

#ModernWorkplace



GMS Global Media Services ist ein führender Dienstleister im Bereich Videokonferenzen, AV Medientechnik sowie Unified Communications & Collaboration.

„Innovative Technologien verbessern die Qualität und Möglichkeiten sich untereinander auszutauschen, kreative Prozesse auszuarbeiten und Informationen transparent darzustellen - und das standortunabhängig.

So bieten wir als GMS unseren Kunden einen echten Mehrwert und verzeichnen ein stetiges und solides Wachstum.“

Tobias Enders
Geschäftsführer der GMS



Eine Kernkompetenz von GMS liegt im Bereich Service und Betrieb von Medientechnik sowie im Unified Communications-Umfeld mit Schwerpunkt Video.



#MODERN WORKPLACE

*Die Zeit des globalen Wettbewerbs,
der digitalen Transformation und
einer neuen Generation von Mitarbeitern
ist längst angebrochen.*

Was bedeutet das für Sie?

86%

der beschäftigten Arbeitnehmer in Deutschland wünschen sich ein Unternehmen, das flexible Arbeitsmodelle anbietet.

Flexible Arbeitsmodelle schaffen somit eine Win-Win Situation für beide Seiten.

Quelle: Centre of HR Information Systems 2014

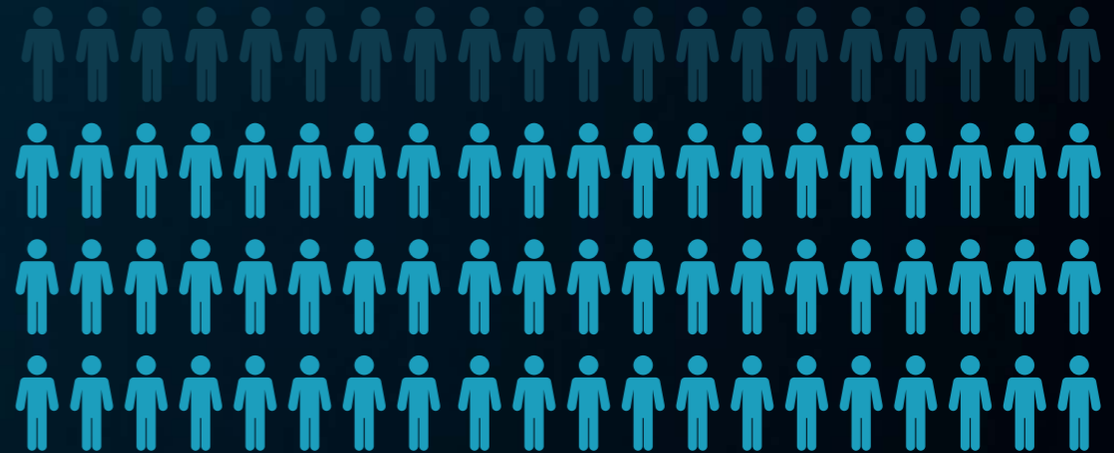


3X

Unternehmen mit flexiblen Arbeitszeitformen sind bis zu 3x effektiver.

Hierarchien sind von gestern. Netzwerke und interdisziplinäre Labore sind das favorisierte Zukunftsmodell.

Quelle: The Economist





Huddle Room

Der Huddle Room unterstützt kreative Arbeitstechniken und bindet auch Remote-Standorte nahtlos in die Collaboration ein.

Die kleinen, informellen Treffpunkte sind somit idealer Workplace für interdisziplinäre Teams, die Ihren Gedanken freien Lauf lassen. Sie werden nicht tagelang im Voraus gebucht, können dadurch die aktuellen Bedürfnisse im modernen Büroalltag aufgreifen.

Moderne Medientechnik in den kleinen (Design)Inseln sind essentiell. Sie ermöglicht die Integration von virtuellen Teilnehmern via Videokonferenz.

Unter „Huddle“ versteht man in der Sportwelt übrigens eine Mannschaft, die sich im Kreis aufstellt und sich anfeuert.

Sind Sie bereit zum Huddlen?

MÖGLICHKEITEN MODERNER KONFERENZRÄUME

Kernelemente moderner Konferenzraumtechnik sind Videokonferenzsysteme und Präsentationstechnik – unsere Konferenzräume können viel mehr als das.



Think Tank

Der Think Tank dient für kleine Gruppen oder einzelne Personen als Rückzugsraum für Besprechungen und Videokonferenzen.



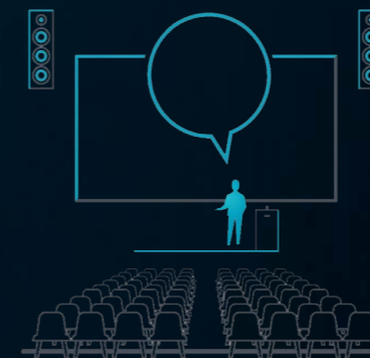
Conference Room

Im Konferenzraum liegt der Fokus auf hochwertiger Präsentation, unterstützt durch passende Medientechnik.



Public Space

In öffentlichen Bereichen werden flexibel Ideen ausgetauscht, Medientechnik hilft beim Brainstorming und der Sicherung der Ergebnisse.



Auditorium

Im Auditorium werden große Veranstaltungen organisiert und viele Teilnehmer kommen zusammen.



Personal Office

Das eigene Office kann auch für Videokonferenzen und Remote-Collaboration genutzt werden.

Wir geben Ihnen einen umfassenden Marktüberblick und beraten Sie zu Ihren Möglichkeiten, Ihre Videokonferenz-Infrastruktur zu optimieren.

Arbeit 4.0 im Digital Workplace

Mit der Digitalisierung wandelt sich auch die Zusammenarbeit. Unternehmen müssen eine Art digitale DNA entwickeln, wollen sie ihre Organisation und Geschäftsprozesse erfolgreich umbauen. Dafür benötigen sie interdisziplinäre Teams im Digital Workplace, die nach der Methode Design Thinking vorgehen und den Kunden durch Teamwork in den Mittelpunkt rücken.

In der digitalen Transformation ist effiziente Teamarbeit ein zentraler Faktor. Unternehmen können den Teamgedanken digital nur leben, wenn sie eine digitale Mentalität entwickeln. Dann sind sie fähig, Geschäftsprozesse agil zu verbessern, sowie schnell und flexibel Innovationen umzusetzen. Die notwendigen Veränderungen erfordern ein Neudenken von Organisations- und Führungskonzepten, um soziale Kompetenz und technische Fähigkeiten in Einklang zu bringen. Genau das meint der Begriff „Arbeit 4.0“, der die gesellschaftlich relevanten Entwicklungen der Digitalisierung, Dynamisierung, Flexibilisierung und Individualisierung aufgreift.

Der Startschuss fällt auf der Teamebene

Bevor Unternehmen das Projekt „Arbeit 4.0“ angehen, sollten sie ein ganzheitliches Konzept erstellen. Es sollte die neue Form der Zusammenarbeit unter Berücksichtigung der Geschäftsprozesse und -ziele, Hard- und Software sowie Kundenwünschen und Mitarbeiterwissen beschreiben. Es hat sich bewährt, den Wandel mit kleinen und interdisziplinären Teams einzuleiten. In diesem Rahmen lernen Fachkräfte, agil zu arbeiten.

Sie wenden für die abteilungsübergreifende Zusammenarbeit Erfahrungen aus der modernen Softwareentwicklung an. So bieten die Methoden Scrum und Kanban gute Erfolgsaussichten für die

Projektarbeit und das Projektmanagement. Die Teams können sich aus Mitgliedern verschiedener Standorte zusammensetzen - sprich virtuelle Teams. Funktioniert die neue Zusammenarbeit, wartet im nächsten Schritt der Organisationsumbau. Um diese gewaltige Aufgabe sollte sich ebenfalls eine abteilungsunabhängige Arbeitsgruppe kümmern. Sie führt Veränderungen in der Firmenstruktur ein. Sowohl für die Team- als auch die Organisationsebene gilt es, den Wandel in kleinen Schritten umzusetzen. Die Chefetage steuert die Veränderungsschritte zur abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit.

Großprojekt digitale Mentalität

Firmen stehen letztendlich vor der Herausforderung, ihre IT und Geschäftsaktivitäten besser zu verzahnen. Dafür müssen sie ihre Mitarbeiter begeistern. Moderne Technologien und neue Arbeitsabläufe lösen jedoch Ängste und Emotionen bei der Belegschaft aus, die Unternehmen ernst nehmen sollten. Im Idealfall beenden flache Hierarchien, die sich in Mitspracherechten und Experimentierkultur in multifunktionalen Teams äußern, eine traditionell strikte Anweisungspolitik von oben nach unten. Auf dem Weg dahin muss jedoch jeder Mitarbeiter seine Einstellungen und Gewohnheiten ändern.

Mitarbeiter interagieren direkt nach dem (Online-) Meeting mit ihren Kollegen oder verarbeiten sofort die Besprechungs- und Arbeitsergebnisse.

Kreatives und kundenzentriertes Konzept

Moderne Medientechnik wie das Microsoft Surface Hub wurde speziell für die Zusammenarbeit von zwei oder mehreren Personen konzipiert. Die Technologie steht daher längst bereit, um kreative Projektmethoden anzuwenden. Angesagt ist derzeit vor allem Design Thinking, um Digitalprojekte anzugehen und erfolgreich zu betreiben. Hierbei handelt es sich um einen radikal nutzerzentrierten Ansatz: Der Kunde steht immer im Mittelpunkt. Nur eine Idee, die ein Kundenbedürfnis bedient, setzt sich durch. Das Produkt oder der Service sollten deshalb nur die Funktionen umfassen, die ein Anwender benötigt. In das schnelle Entwickeln von Lösungen sowie das Testen und Umsetzen von Prototypen sollte daher das Feedback der potenziellen Anwender einfließen.

Wollen Unternehmen die Design-Thinking-Methode praktizieren, müssen sie interdisziplinäre Teams aufbauen. Allerdings sollte man darauf achten, solche Mitglieder zu rekrutieren, die auch wirklich in verschiedenen Kategorien denken können und wollen. Nur so lässt sich das Potenzial nutzen, das Spezialisten aus verschiedenen Fachgebieten einbringen. Denn es gilt, die unterschiedlichen Perspektiven auf eine Aufgabenstellung kreativ zu nutzen. Verfolgt ein Team den Design-Thinking-Ansatz, verändert sich sein Arbeitsraum: Arbeiten im Stehen, Schreiben auf Whiteboards und mobile Raumkonzepte verdeutlichen, dass hier anders und kreativer gearbeitet wird.

Erfolgversprechender Ansatz

Der digitale Arbeitsplatz beschleunigt nicht nur die Projektarbeit. Er rechnet sich auch wirtschaftlich. So ließe sich mit ihm nach einem Modell von Crisp Research das volkswirtschaftliche Potenzial auf rund 77 Milliarden Euro heben. Die Analysten haben ihre Prognose sogar auf ein Modellunternehmen umgerechnet, das einen Jahresumsatz von 200 Millionen Euro erzielt.

Verzahnung

Firmen stehen letztendlich vor der Herausforderung, ihre IT und Geschäftsaktivitäten besser zu verzahnen. Dafür müssen sie ihre Mitarbeiter begeistern. Moderne Technologien und neue Arbeitsabläufe lösen jedoch Ängste und Emotionen bei der Belegschaft aus.





Visualisierungen

Wie wäre es, wenn Sie sich schon vorab ein Bild davon machen können, wie es in Ihrem Meetingraum final aussehen wird? Mit fotorealistischen Renderings ist das ziemlich einfach. Geplant mit den Fachleuten von GMS.

Planungen & Renderings in Fotoqualität

Mit unseren Prozessen binden wir Sie von Anfang an in die Entwicklung von Raumkonzepten ein. Gute Beratung führt zu Vertrauen und ist der Schlüssel für langfristige Partnerschaften.

Hochwertige Visualisierungstechniken machen Ideen von der ersten Minute an erlebbar und ermöglichen die optimale Präsentation Ihrer Einrichtungsideen.



Damit Sie es einfach haben...

... gestalten wir unsere Planungen und Visualisierungen in 3D, bewegt als Animation oder als Standbild. Wir visualisieren Ihre Projekte auf emotionalem Niveau.





Veränderung

Lernen, Kreativität und Innovation. Seinen Beruf einmal in der Berufsschule oder Universität erlernt zu haben und sich dann darauf ausruhen? Das wird in unserer wissensbasierten Gesellschaft zunehmend die Ausnahme von der Regel sein.

Bei GMS erarbeiten wir mit unserer GMS Academy nicht nur Themen für unsere Mitarbeiter. Ein Fokus liegt auf der Wissensvermittlung auch für Partner und Kunden. In regelmäßigen Workshops geben wir unser Wissen weiter. Dabei nutzen wir aktiv die Technik, die auch bei unseren Kunden zum Einsatz kommt.

Und: die Workshops finden immer im kleinen Kreis statt. Individuell und zielgerichtet.



„Uns überzeugte das umfassende Angebot von CMS. (...) Auch das Preis-Leistungsverhältnis war top.“
- Carsten Link, Head of IT - HEG



Besuchen Sie uns in unserem Showroom und erleben Sie moderne Medientechnik live

#TECHNOLOGIE VIELFALT

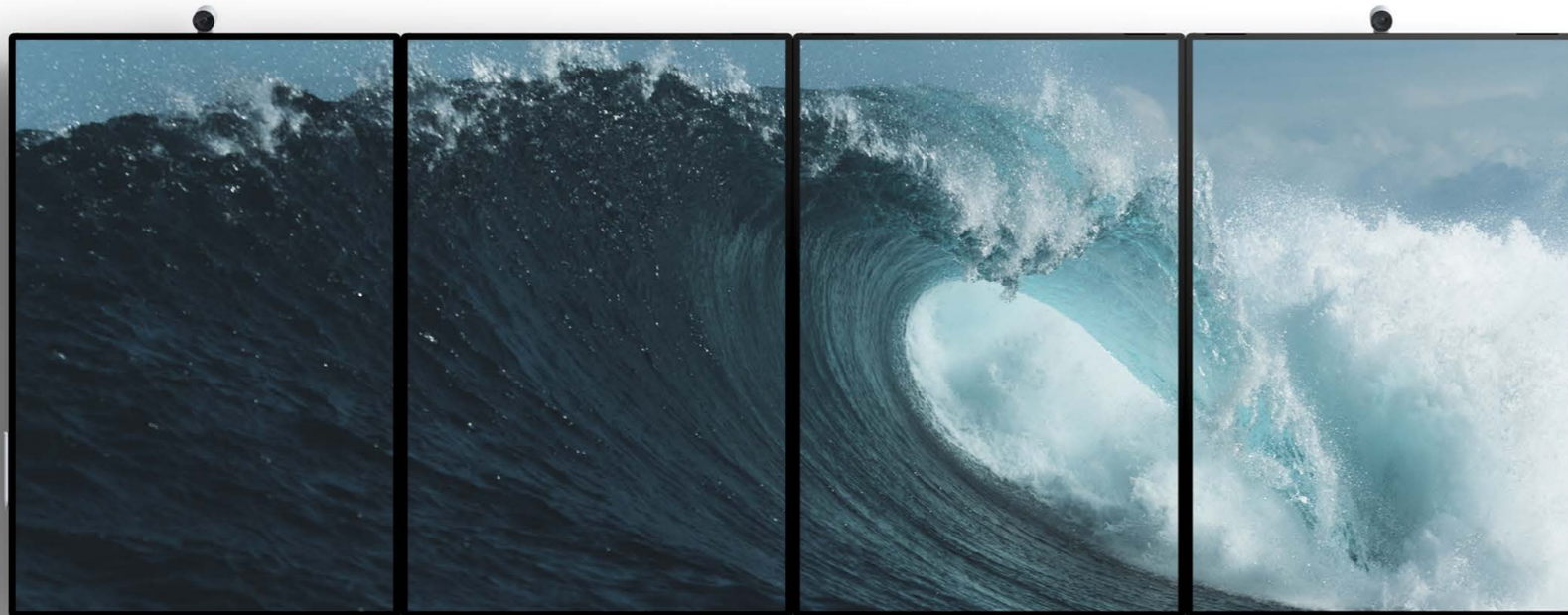
Die Welt der modernen Medientechnik ist stetig im Wandel. Innovationen machen Videokonferenzen zunehmend einfacher. Komplexer wird dagegen die Vielfalt.

GMS gibt einen Überblick

Microsoft Skype for Business (Skype4B)

Bis dato als Microsoft Lync bekannt, bietet Microsoft mit seinem Kommunikationstool Skype for Business eine äußerst leistungsfähige Unified Communications Lösung, welche sämtliche Aspekte einer ganzheitlichen Kommunikationsplattform in einer Umgebung bietet. Neben Videochat, VoIP Telefonie sowie einer Presence- und Chatfunktion ist Skype for Business ebenfalls in Microsoft Office integrierbar und ermöglicht somit ein gemeinsames Editieren von Dokumenten.





Kommt: Das Microsoft Surface Hub 2

Surface Hub 2 ist mit einem neuen 50,5" Touch-Display mit 4K-Auflösung ausgestattet. Das sehr schlanke Design ermöglicht eine dynamische Bildschirmrotation von Quer- zu Hochformat und lässt eine Reihung von bis zu 4 Geräten nebeneinander zu. So kann Surface Hub 2 in jedem Raum optimal eingesetzt werden – vom Einzelbüro bis zum Konferenzraum.

Dazu tragen auch die gemeinsam mit den Arbeitsplatz-Experten von Steelcase entwickelten Rollständer und Wandhalterungssysteme bei, die unterschiedliche Möglichkeiten für verschiedene Raumtypen bieten. Und dank der Kombination von 4K-Kamera, integriertem Lautsprecher und weitreichendem Mikrofon-Array steht Surface Hub 2 an jedem Ort und jederzeit für ein modernes Meeting bereit.

Microsoft Teams Vorreiter

Natürlich perfekt für Teams geeignet. Gewinnbringende Symbiose von Microsoft Produkten.

Integration innovativer Software

Intelligent-Cloud-Anwendungen wie Windows, Office, Power BI und Cortana.

Gleichzeitige Bearbeitung

Simultane Bearbeitung von Inhalten durch Anmeldung mehrerer Teammitglieder gleichzeitig.

Integrierte AI

Wird das Brainstorming, wie wir es bisher kennen, revolutionieren.

50,5 Zoll mit 4K Auflösung

Brilliant Bilder und Farben sorgen für ein Erlebnis mit dem Surface Hub 2.

Vier Geräte in Reihe

Schalten Sie unkompliziert bis zu vier Devices in eine Reihe. Optimal für große Räume.



Perfekt für Teamarbeit

Bringen Sie Ihre Teams am Surface Hub 2 zusammen und entdecken Sie neue Wege, Ideen zu entwickeln. Zeichnen Sie direkt und einfach auf das Whiteboard und halten Sie alle Ihre Gedankengänge fest. Ziehen Sie Medien und andere Inhalte von anderen Apps herüber. Was als Nächstes passiert, ist grenzenlose Kreativität.

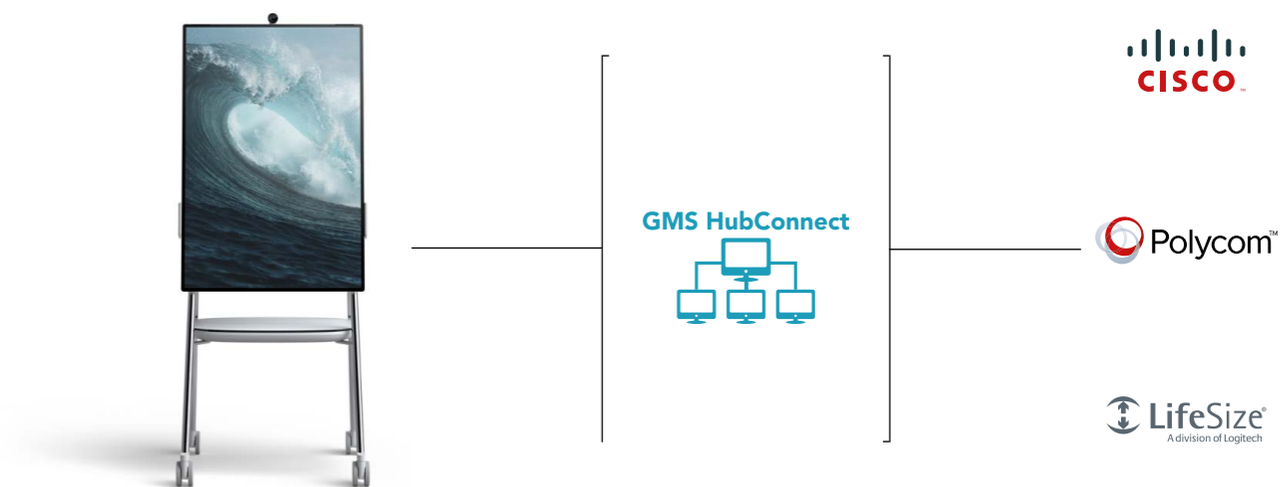


GMS HubConnect

verbindet Ihre Videokonferenzsysteme mit dem Surface Hub

Der GMS Service HubConnect wird in verschiedenen Varianten angeboten und bietet Ihnen eine Verbindung Ihrer bestehenden Videokonferenzsysteme und IT Prozesse mit dem Microsoft Surface Hub. Durch diese nahtlose Integration werden getätigte Investitionen in Videokonferenz- und Medientechnik – beispielsweise in Systeme der Hersteller Cisco, Polycom oder Lifesize – geschützt. Intelligente Schnittstellen verbinden so bisher nicht kompatible Kommunikationslösungen.

Alle HubConnect Varianten werden mit einem umfassenden GMS Support komplettiert.





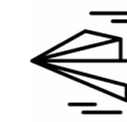
Infos auf analytic-hub.com

Analytic Hub ist eine von GMS entwickelte und universelle Windows 10 Anwendung, mit der Sie die Nutzungsdaten Ihrer Microsoft Surface Hubs in Ihrer AV-Umgebung visualisieren können.



Den ROI messen

Analytic Hub hilft Ihnen, den ROI Ihrer Surface Hub-Investition zu messen



Meetings verbessern

Die Analytic Hub App hilft Ihnen, die technische Einrichtung Ihrer Konferenzräume zu verbessern



Probleme identifizieren

Die Windows App hilft Ihnen dabei, technische Probleme schnell zu erkennen



Nutzungsstatistiken

Analytic Hub wird Ihnen helfen, die Auslastung Ihrer Surface Hubs zu sehen



Verbesserung

Die App hilft Ihnen, Optimierungen für Ihre User-Basis zu implementieren (z.B. Schulungen, Apps, neue Surface Hubs)



Microsoft zertifiziert

Die Windows 10 Analytic Hub App steht im Microsoft Store zum Download bereit



- ✓ Surface Hub Geräteüberwachung
- ✓ Alerts für technische Probleme
- ✓ Visuelle Nutzungsdatenanalyse
- ✓ Monitoring



logitech®

Logitech Smartdock

- ✓ Sichere Meetingraum-Konsole, speziell für Skype-Raumsysteme
- ✓ Sicheres Einrichten von Surface™ Pro in jedem Konferenzraum
- ✓ Starten von „Skype for Business“-Meetings mit nur einer Berührung
- ✓ Bessere Konnektivität ohne Kabelsalat

Das Logitech® SmartDock für Skype-Raumsysteme ermöglicht Videocollaboration in jedem Raum und das Starten eines Meetings mit nur einem Tastendruck. Meeting-Organisatoren freuen sich über die vertraute Skype for Business-Benutzeroberfläche, und IT-Administratoren wissen die mühelos einzusetzende und zu verwaltende Skype-Konferenz-App für Windows® 10 zu schätzen.

Perfekt für Skype for Business: Die Logitech SmartDock Meetingraum-Lösung, entwickelt für Microsoft Skype for Business, arbeitet nahtlos mit Ihren für Skype for Business zertifizierten Video-Displays und Videokameras zusammen und sorgt dafür, dass Sie ein Meeting per Tastendruck starten können.

Um eine Präsentation, Demo oder andere auf Ihrem Notebook befindliche Inhalte zu teilen, schließen Sie es einfach an den HDMI-Eingang von SmartDock an und beginnen Sie mit der Präsentation.

Perfekte Zusammenarbeit

Alle Logitech ConferenceCams sind für Skype for Business zertifiziert und bieten eine kostengünstige Lösung für jeden Konferenzraum. Dank Video und Audio in HD-Qualität schaffen Skype-Meetings den idealen Rahmen für die Zusammenarbeit in Gruppen.



 Skype for Business



Mit SmartDock

SmartDock ist eine AV-Bedienkonsole und Halterung mit Kensington® Security Slot für zusätzlichen Schutz. Lassen Sie Ihren Surface® Pro bedenkenlos unbeaufsichtigt in jedem Konferenzraum, in dem SmartDock installiert ist. Dies erleichtert Meeting-Organisatoren und IT-Mitarbeitern das Leben.

Vereinfacht Meetings – weltweit

Ob Sie Gastgeber, Teilnehmer oder Techniker sind – der Hub 500 macht Ihr Leben auf jeden Fall einfacher. Der Hub 500 ist für kleine bis mittelgroße Konferenzräume ausgelegt und in etwa 180 Ländern erhältlich. So können sich alle im Unternehmen mit dem System vertraut machen, wo auch immer sie ihrer Tätigkeit nachgehen.



Lenovo ThinkSmart Hub 500

Entdecken Sie den ThinkSmart Hub 500: Dieses zweckorientierte All-in-One Skype Room System ist leicht zu installieren, benutzerfreundlich und der Schlüssel für effizientere Business-Meetings. Mit nur einer Fingerbewegung starten die Meetings stets pünktlich. Jeder, der etwas sagt, ist laut und deutlich zu hören. Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen für Ihre Produktivität – und Ihren Gewinn.

Meetings sind auch ohne die Einrichtung der Technologie zeitaufwendig genug. Mit dem ThinkSmart Hub 500 können Sie kostenintensive Verspätungen vermeiden (insbesondere dann, wenn die durchschnittliche Verspätung bei 10 Minuten liegt). Sind Ton und Video bereits angeschlossen, müssen Sie nur eine Taste drücken – und die Zusammenarbeit kann sofort beginnen.

Erweiterte Sicherheit und mehr Verwaltungsfunktionen

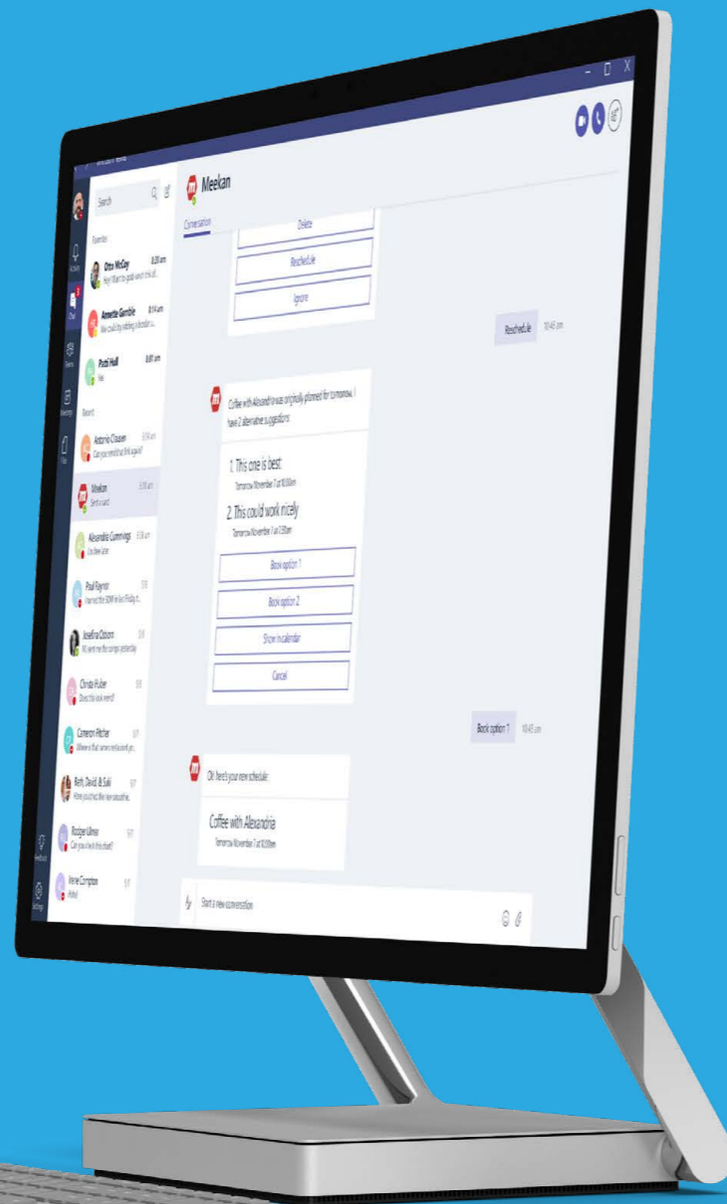
Wenn es um Sicherheit und Zweckmäßigkeit geht, ist der Hub 500 erste Wahl. Windows 10 IoT Enterprise bietet intelligenten Schutz der Enterprise-Klasse. Der Intel vPro Prozessor unterstützt die Wartung von Remote-Geräten und die integrierte Skype Room Systems-App verfügt über eine universelle Abriegelungsfunktion. Zusätzlich schützt eine innovative Klappe für das Kabelmanagement physische Anschlüsse und verhindert das versehentliche Herausziehen von Kabeln.





Integrierte Office 365-Anwendungen

Ermöglichen Sie Ihrem Team direkt aus Office 365 heraus Zugriff auf alle wichtigen Funktionen. Alle Unterhaltungen, Dateien und Werkzeuge sind im Teamarbeitsbereich verfügbar – und SharePoint, OneNote, Power BI und Planner sind direkt zur Hand. Erstellen und bearbeiten Sie Ihre Dokumente direkt in der Anwendung. Halten Sie Ihr Team mit integrierten E-Mails auf dem Laufenden. Finden Sie Kontakte, Dateien und Chats über die intelligente Schnittstelle Microsoft Graph.



Skype for Business wird zu Microsoft Teams

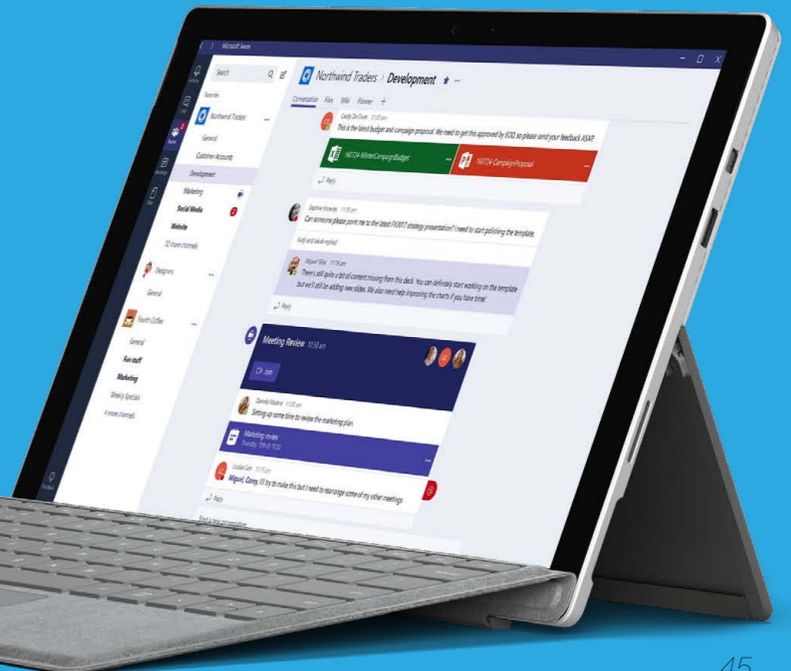
Teams wird zukünftig das Skype for Business implementieren. Planen Sie Ihre UC besser mit Microsoft Teams! Damit setzen Sie auf das richtige Pferd. GMS berät Sie bei der Umstellung.



Microsoft Teams - die Collaboration Zukunft
Kommunizieren Sie intuitiv und spontan, und halten Sie alle auf dem gleichen Stand. Bleiben Sie über Chat, Anruf oder Konferenz mit Ihrem Team verbunden – auf Wunsch unter vier Augen oder in kleineren Gruppen. Planen Sie eine Skype-Onlinebesprechung, und schalten Sie sich per HD-Video, VoIP und Audioeinwahl hinzu.

Kollaboration einfach gemacht

Geben Sie Ihre Dateien, Anwendungen oder den Desktop für Onlinebesprechungen frei, und sehen Sie sich aufgezeichnete Inhalte bei Bedarf später noch einmal an. Richten Sie eine Telefonnummer für ein- und ausgehende Gespräche mit dem In- und Ausland ein. Nutzen Sie professionelle Telefonfunktionen wie VoIP, Rufumleitung, automatische Telefonzentrale und Notrufe.



Nahtlose Integration in Crestron Steuerungs- und AV-Systeme

- ✓ HDMI®-Eingang; HDMI- und DM®-Ausgänge
- ✓ Vier USB-Anschlüsse zum Anschluss von Audiogeräten, einer Kamera und anderem Zubehör
- ✓ Cresnet®-Port zum Hinzufügen eines Präsenzmelders für Automatisierung und Raumnutzungsberichte



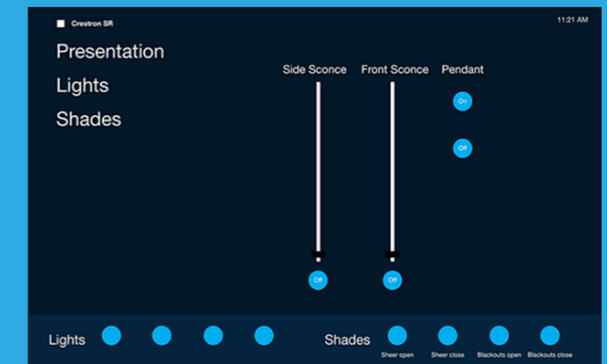
Crestron SR - Skype Room System

Die Zahl der kleinen Besprechungsräume und der Huddle-Räume im Unternehmen wächst rasant. Dies hat den Bedarf an einer einfachen Lösung mit Skype for Business oder Microsoft Teams geschaffen, die einfach im Netzwerk bereitgestellt und verwaltet werden kann.

Crestron SR bietet ein konsistentes, nahtloses Erlebnis für Power-User oder Organisationen, die Skype for Business oder Microsoft-Teams standardisiert haben. Crestron SR bietet dasselbe Skype for Business, das auf Ihrem Laptop oder Mobilgerät läuft, und dasselbe Raumsteuerungs-UX auf Crestron Touchscreens in Ihren anderen Räumen. Drücken Sie einfach die Taste „CRESTRON“ auf dem Dock, um zwischen beiden hin- und herzuschalten. Das Crestron UX ist vollständig anpassbar, um AV, Licht, Jalousien und Thermostate zu steuern, sofern es an ein Serie 3 Control System® angeschlossen wird.

Crestron Fusion - Monitoring

Sie können Crestron SR direkt an die Überwachungs- und Planungssoftware Crestron Fusion® anschließen. Wenn z.B. während einer Präsentation oder Videokonferenz ein technisches Problem auftritt, kann ein Helpdesk-Techniker auf das Crestron SR im Raum zugreifen und von seinem Laptop aus die Kontrolle übernehmen, ohne den Raum zu betreten.



Crestron Mercury ist die einzige UC- und AV-Komplettlösung, die jede Webcollaboration Anwendung unterstützt. Durch die Kombination aller unverzichtbaren Konferenz- und Kollaborationswerkzeuge in einer benutzerfreundlichen Konsole ermöglicht Mercury die Zusammenarbeit unabhängig vom Standort oder der Konferenzapplikation.

Präsentieren: Das eingebaute Crestron AirMedia Gateway ermöglicht eine sichere, drahtlose Präsentation auf dem Raumdisplay von einem Laptop, Smartphone oder Tablet aus oder direkt über HDMI.



Telefonieren: Nutzen Sie die Lautsprecher und Mikrofone im Inneren von Mercury, um Telefongespräche zu führen, die so klingen, als wären alle im selben Raum. Verwenden Sie Bluetooth-Audio, um mit Mobiltelefonen zu koppeln, oder das eingebaute SIP-Konferenztelefon, um Anrufe zu tätigen.

Zusammenarbeiten: Verwenden Sie ein beliebiges Softphone, eine Webkonferenz oder eine UC-Anwendung wie Skype for Business, Cisco WebEx®, GotoMeeting® oder Slack®, um direkt von Ihrem Laptop aus zusammenzuarbeiten, indem Sie einfach eine Verbindung zu Mercury herstellen.

Verwalten: Mercury-Konsolen lassen sich einfach aus der Cloud heraus bereitstellen und verwalten und nutzen die standardmäßigen Netzwerksicherheitsrichtlinien. Ein eingebauter Präsenzmelder unterstützt die energiesparende Automatisierung sowie die Erfassung von Raumnutzungsdaten.

Terminieren: Mercury verbindet sich direkt mit Microsoft Exchange oder Crestron Fusion, um die Raumplanung zu vereinfachen. Die eingebaute Grafik-Engine generiert eine Bildschirmdarstellung des Raumkalenders und einfache Anweisungen zum Starten einer Besprechung.

Einfach zu implementieren

Mercury ist einfach zu implementieren, benutzerfreundlich und einfach zu bedienen und lässt sich in jedem Raum in einem Unternehmen jeder Größe verwalten.



Der Einsatz von *Mediensteuerungen* und *Signalmanagement* benötigt ein tiefgreifendes Fachwissen und setzt neben Medientechnik Know-How auch Software-Kenntnisse voraus. Moderne Mediensteuerungen ermöglichen eine komfortable Bedienung der gesamten Medien- und Konferenzraumtechnik.

Über Touchpanels können alle wichtigen Funktionen der Konferenzräume gesteuert werden. Die Oberflächen der Touchpanels werden nach den Ansprüchen bester Bedienungsfreundlichkeit erstellt. Das Signalmanagement im Hintergrund steuert die Medientechnik und sorgt für eine effiziente Verteilung der Benutzersteuerung. Auch weitere Raumfunktionen (zur Steuerung von Licht, Jalousien, etc.) können in einer zentralen Steuerung zusammengeführt werden.

Mediensteuerungen kommen nicht nur im Konferenzraum zum Einsatz, sondern sind auch zentraler Bestandteil im Bereich Gebäude-Automation, z.B. für die zentrale Steuerung wichtiger Gebäudefunktionen.



Crestron RL

Crestron RL ist eine vorkonfigurierte Collaboration-Komplettlösung, welche die Crestron Hardware mit der Microsoft Skype for Business Software kombiniert.

Das voll ausgestattete RL-System ermöglicht eine effiziente Gruppenarbeit in Echtzeit – nicht nur arbeitsplatzgebunden am PC sondern auch über ein zentrales Display im Konferenzraum. Mit nur einem Knopfdruck ist der Konferenzraum startklar für eine Videokonferenz.





DigitalMedia NVX Series

Beste Bildqualität. Unendlich skalierbar. Keine Latenzzeit. Standard 1 Gigabit Ethernet. Netzwerksicherheit. Webbasierte Steuerung und Verwaltung. Flexibles USB 2.0-Routing. Encoder/Decoder in einem Gerät.

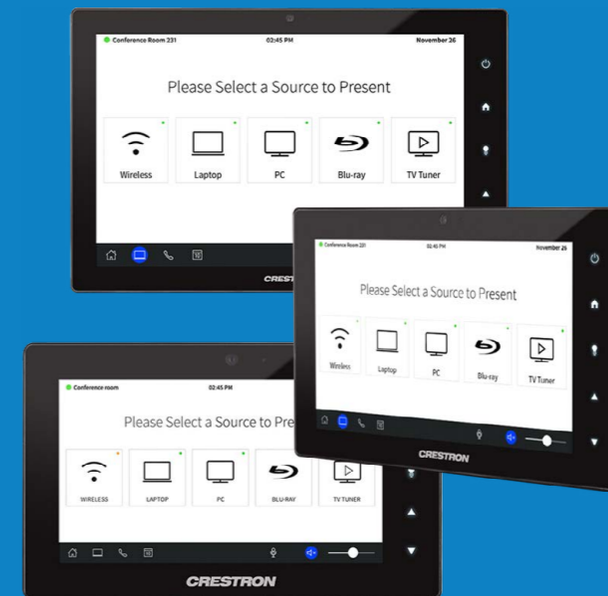


Crestron DigitalMedia

Eine ausgereifte, praxiserprobte End-to-End-Lösung (Sender, Empfänger und Matrixschalter) für die Verwaltung und Verteilung digitaler AV- und Steuersignale.

Touch Screens

Schlanke, kapazitive Multitouch-Screens mit Smart Graphics Technologie setzen in jedem Raum ein elegantes Zeichen. Die Touchscreens von Crestron mit Streaming H.264-Video, Web-Browsing, Ethernet-Leistung und -Kommunikation und vielem mehr vereinen außergewöhnliche Leistung mit einem außergewöhnlichen Design.



Avia digitale Signalprozessoren

Avia DSPs und Software-Tools vereinfachen die Programmierung, Abstimmung, Erweiterung und Integration von Audiosignalen erheblich. Sie unterstützen Audio over IP über das Dante Netzwerk und integrieren sich nativ mit DigitalMedia, Touchscreens, Crestron

Fusion Cloud und Unified Collaboration Technologie als Teil einer umfassenden Crestron Lösung. USB 2.0-Routing. Encoder/Decoder in einem Gerät.



AirMedia 2.0

Offene Besprechungsräume und Huddle Rooms nehmen immer mehr zu, und die neuesten Laptops und Smart Devices verfügen nicht mehr über Ports für kabelgebundene Verbindungen. Dies hat den Bedarf an einer sehr einfachen und schnellen drahtlosen Präsentationstechnologie geschaffen. AirMedia 2.0 erfüllt diese Anforderung. Es eliminiert Drähte oder Dongles, die den Tisch überladen. Tatsächlich brauchen Sie nicht einmal einen Tisch.

Crestron integriert Systeme und Technologien, die typischerweise in Silos arbeiten, so dass sie als ein einziges System zusammenarbeiten. Die Überwachungs- und Planungssoftware **Crestron Fusion** fügt eine intelligente Ebene hinzu, um aus einem Betrieb ein leistungsstarkes Unternehmen zu machen.

Es ist einfacher als je zuvor, alle leistungsstarken Tools zu erhalten, die Kunden wirklich benötigen, einschließlich Netzwerkraumplanung, Remote Help Desk, globaler Geräteüberwachung, Datenerfassung und Berichterstellung.



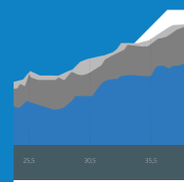
Raumbuchung

Crestron Fusion Network Room Scheduling integriert sich in beliebige Kalenderprogramme, die Sie bereits verwenden, um den Workflow und die Raumnutzung zu verbessern.



Help Desk & Support

AV- und IT-Mitarbeiter erhalten Warnmeldungen, um Ereignisse aus der Ferne schnell zu beheben und so die Betriebszeit zu maximieren.

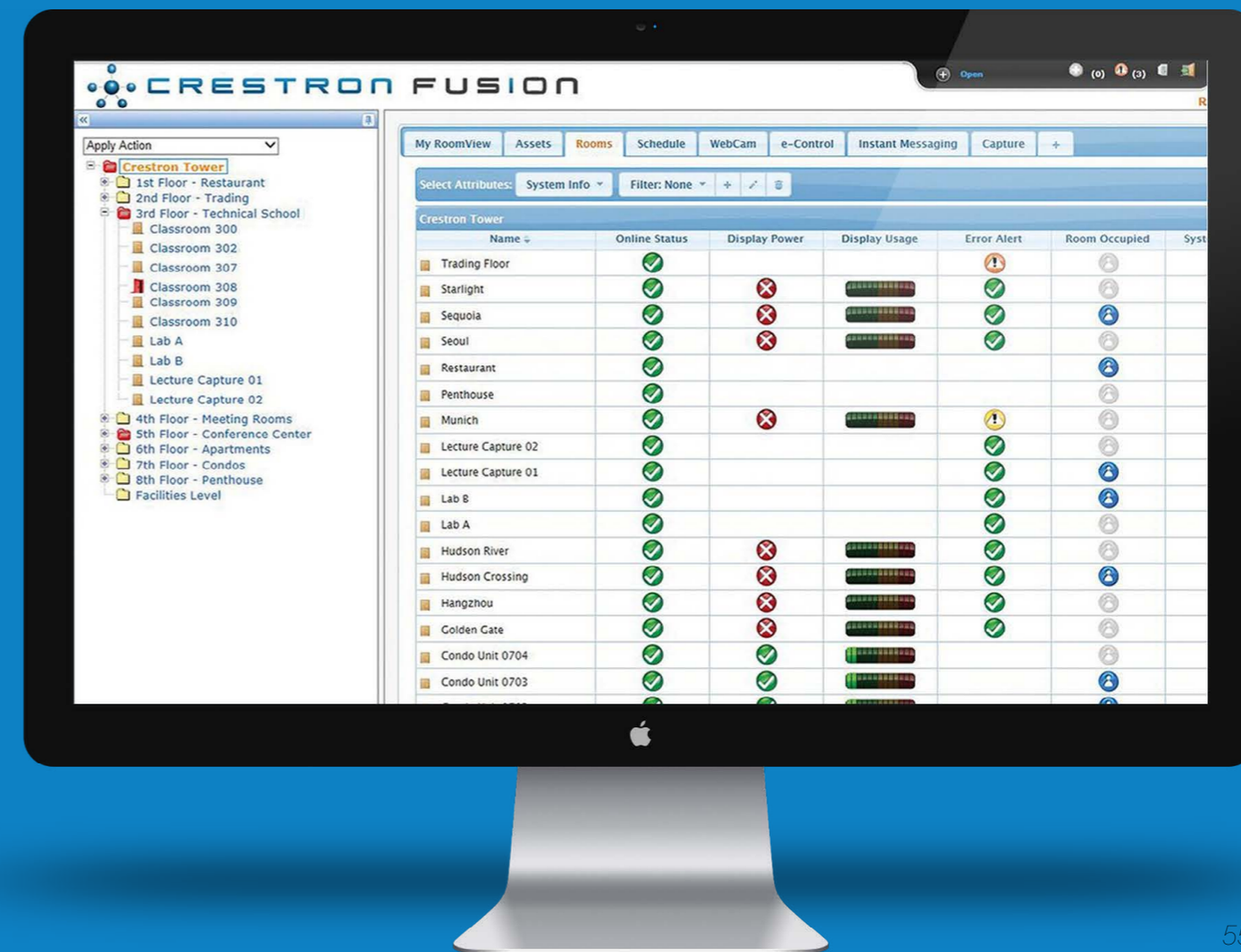


Daten und Reporting

Das Sammeln von Daten und die Erstellung von Berichten hilft Unternehmen, Investitionen in Mitarbeiter, Räume und Technologien zu optimieren.

Globales Geräte-Monitoring

Echtzeit-Warnungen ermöglichen es den Supportmitarbeitern, Ereignisse proaktiv zu verwalten, so dass die Räume voll funktionsfähig und für das nächste Meeting bereit sind.





Konferenzraumtechnik für Rechtsanwälte

Rechtsanwälte unterhalten oftmals Büros in ausgezeichneten Innenstadtlagen, vor allem um die Nähe zu den Klienten zu haben und auch als attraktive Arbeitgeber in Erscheinung zu treten. Dies gilt insbesondere für internationale Großkanzleien mit mehreren weltweit verteilten Büros. Dabei spielt immer öfter auch der Einsatz moderner Medientechnik und professionelle Ausstattung der Konferenzraumtechnik eine entscheidende Rolle.

Anspruchsvolle Mandanten haben hohe Ansprüche an Berater und Rechtsanwälte. Dazu zählt vor allem die Anforderung, dass der Rechtsanwalt immer auf dem neuesten Informationsstand ist und tiefgehende Expertise in seinem Fachgebiet besitzt. Zur Vermittlung dieser Fertigkeiten sind selbstverständlich die Vertrauensbasis mit dem Ansprechpartner sowie nachweisbare Erfahrungen im jeweiligen Fachgebiet unerlässlich. Für die gekonnte Präsentation, z.B. in einem ersten Kennenlernen, aber auch für die Vorstellung von Ergebnissen, wird von großen Kanzleien moderne Medientechnik eingesetzt. Die interaktive Präsentation auf großformatigen Displays, z.B. mit dem Tablet als drahtloser Zuspeler, vermittelt Innovationsgeist und modernes Auftreten. Hier sind insbesondere kleinere Kanzleien noch sehr schlecht ausgestattet, obwohl die Basisausstattung für adäquate und einfach zu bedienende Konferenzräume durchaus erschwinglich ist.

Digitale Vertrags- und Dokumentenprüfung

Eine Hauptaufgabe für Rechtsanwälte besteht in der Bearbeitung von Dokumenten, z.B. Verträgen. Hier handelt es sich oft um komplexe Dokumente mit eigener Struktur und zahlreichen Abhängigkeiten innerhalb der verschiedenen Paragraphen. Die detaillierte Bearbeitung findet oft am Arbeitsplatz statt. Allerdings ist auch die Durchsprache im Team entscheidend, um mit den jeweiligen Experten die besten Regelungen zu finden und die Paragraphen für die Mandanten sinnvoll und zuverlässig aufzuarbeiten. Auch hierfür bieten professionelle Konferenzräume die ideale medientechnische Einrichtung. In der Regel werden

interaktive Whiteboards sowie passende Collaboration- und Dokumentenbearbeitungssoftware eingesetzt. Die gemeinsam erarbeiteten Änderungen in den Dokumenten können dann nachvollziehbar als Ganzes oder in einzelnen Arbeitspaketen an die Teilnehmer des Meetings versendet werden, um die nächsten Aufgaben abzuarbeiten.

Standortübergreifende Expertise

Rechtsanwälte sind in der Regel auf bestimmte Fachgebiete spezialisiert und die Expertise wird von Mandaten für spezielle Aufgabenstellungen herangezogen. Für Wirtschaftsanwälte mit internationaler Unternehmensklientel ergeben sich oftmals sehr spezielle Fragestellungen, die nur mit grenzübergreifendem Expertenwissen kompetent beantwortet werden können.

Hier kommen heute oftmals moderne Collaboration Tools (z.B. Skype for Business) oder hochwertige Videokonferenzsysteme zum Einsatz. Die Rechtsexperten können sich über Standorte hinweg kostengünstig austauschen. Das erlaubt wettbewerbsfähige Kostenstrukturen zu unterhalten und einen sehr effizienten Arbeitsstil zu pflegen. Hierfür ist eine einheitliche Videokonferenz Technologie an den Standorten von Vorteil, die sich idealerweise auch für Videokonferenzschaltungen mit mehreren Teilnehmern, z.B. den Mandaten oder Verhandlungspartnern, nutzen lässt.



Videokonferenzsysteme werden im Umfeld von internationalen Unternehmen für die interne und externe Kommunikation zwischen verschiedenen Standorten genutzt. Auch Bildungseinrichtungen wie Universitäten investieren für eine umfassende Betreuung der Studierenden in moderne Medientechnik wie Konferenzsysteme für Online-Lernplattformen.



Videokonferenzen sind heute ein wichtiger Bestandteil professioneller Kommunikationslösungen für Unternehmen und Organisationen und ermöglichen ein beeindruckendes Konferenzerlebnis. Sie stellen dabei nicht nur ein nützliches Kommunikationswerkzeug dar, sondern bringen im täglichen Einsatz auch weitere wichtige Vorteile.

IP Netzwerke

Noch vor einigen Jahren wurden die meisten Videokonferenzsysteme über ISDN-Leitungen betrieben und konnten oftmals keine optimale Übertragungsqualität liefern. Heute hat sich die Übertragung von Videokonferenzen über IP aufgrund des fortschreitenden Ausbaus der internationalen Netzwerke als Standard durchgesetzt. Die führenden Hersteller für Videokonferenzsysteme bieten Technik für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und unterschiedliche Größen von Konferenzräumen.

Neben der zentralen Videokonferenz-Infrastruktur deckt das Produktspektrum der GMS Videokonferenzsysteme für Konferenzräume, Videokonferenz-Lösungen für Einzelplatz-Büros (z.B. für Desktop-Videokonferenzen) sowie Lösungen für mobile Endgeräte ab. Konferenzsysteme für mobile Endgeräte umfassen beispielsweise Software-Clients für Tablets und Smartphones. Mobile Videokonferenzen gewinnen mit dem flächendeckenden Ausbau mobiler Netze und verstärkter WLAN-Abdeckung an Bedeutung.



Bringen Sie mit *Cisco Spark Room 55, Spark Room 70 und Cisco Spark Room Kits* mehr Intelligenz und Benutzerfreundlichkeit in kleine, mittlere und große Videokollaborationsräume. Raum 55 und Raum 70 sind vollintegrierte Systeme mit Touchpanel für eine einfache Bedienung. Fügen Sie den Room Kits ein Display hinzu, um Lösungen für die entsprechende Raumgröße zu schaffen

3x

SMART

Smart Meetings

Diskrete, integrierte Kameras sorgen für eine optimale Abbildung der Teilnehmer und eine aktive Sprecherverfolgung. Die Systeme wachen auf, wenn Sie in den Raum gehen und Sie können Ihr persönliches Endgerät benutzen, um sie zu steuern.

Smart Presentations

Sehen Sie Ihre Inhalte in 4K-Auflösung und geben Sie Präsentationen über eine kabelgebundene oder kabellose Verbindung frei. Dank der Unterstützung von Dual-Screens können Sie sogar zwei Inhaltsressourcen in lokalen Meetings gemeinsam nutzen.

Smart Rooms

Die Cisco Spark Room Series kann die Anzahl der Meeting-Teilnehmer bestimmen und Analysen für die Nutzung und Ressourcenplanung liefern. Zu den Features gehören die volle Integration von Display, Kamera und Lautsprecher sowie eines Touchpanels, sodass Sie Ihre Videokonferenz einfach und schnell starten können.

Mit seinem ultrabreiten Sichtfeld von bis zu 180° Breite und der Panoramaauflösung von 4K liefert die *PanaCast 2 Konferenzraumkamera* außergewöhnlich klare Videos mit natürlicher menschlicher Sicht in Echtzeit.

Der Konferenzraum ist meistens breiter, als das Sichtfeld herkömmlicher Kameras erfassen kann. Hier kommt die PanaCast 2 Konferenzraumkamera ins Spiel. Mit ihren drei integrierten Linsen kann sie den Raum in einer Art und Weise erfassen, wie es sonst nur das menschliche Sichtfeld sieht. 180° in der Breite und 54° in der Höhe. Vergessen Sie die sonst üblichen Fish-Eye Verzerrungen.

Plug-And-Play: USB 2.0/3.0 für Mac und Windows; funktioniert einfach auf allen Betriebssystemen. PanaCast benötigt auch keine zusätzlichen Treiber oder Software, um ordnungsgemäß zu funktionieren.

Mit eingebautem HD-Stereo-Audio-Sound sowie integrierter Rauschunterdrückung und Stereo-Audio-Mikrofonen, die eine hochwertige Tonaufnahme ermöglichen, damit Sie während Ihres Meetings kein Wort verpassen.



Panoramavideo mit natürlicher Perspektive

Im PanaCast 2 Kamerasystem werden Bilder von drei verschiedenen Kameras aufgenommen, um echte Panoramabilder ohne Fischaugenverzerrung zu liefern.



logitech

Logitech MeetUp: die Konferenzkamera für kleine Räume
Spontane Videokonferenzen in kleinen Räumlichkeiten?
Solche Gruppenkollaborationen gehen oft mit Gedränge
vor einem kleinen Bildschirm und begrenzten technischen
Möglichkeiten einher. Nicht mit MeetUp!



Ihre Vorteile:

- ✓ Sehr weites 120-Grad-Sichtfeld
- ✓ 3 Mikrofone und individuell einstellbarer Lautsprecher
- ✓ All-in-one-Design
- ✓ Ultra-HD-4K-Bildsensor
- ✓ Erweiterung durch Zusatzmikrofon möglich

Was Sie über die Konferenzkamera wissen sollten

Tonstörungen, schlechte Videoübertragung und mehrere Kollegen vor einem winzigen Bildschirm – kennen Sie die Situation? Das ist jetzt vorbei! Qualitativ hochwertige Videokonferenzen, auch in engen Räumen, sind mit der MeetUp kein Problem. Die führende Konferenzkamera aus dem Hause Logitech überzeugt mit brillanten Bildern und exzellentem Klang, dank integrierter Mikrofone und anpassbarem Lautsprecher. Mit MeetUp sehen und verstehen Sie alle Gesprächspartner – als würden Sie sich gegenüber sitzen.

MeetUp: Sieht nicht nur gut aus, klingt auch gut

Kleinraumkonferenzen sind ideal für schnelle Meetings oder kurze Briefings. Nicht selten beeinträchtigt eine mangelhafte Technikausstattung die Effizienz solcher Konferenzen. Es gibt einen besseren Weg für komfortable Kleinraum-Meetings: Logitech MeetUp.

Schnell angeschlossen und mit allen gängigen Videokonferenzprogrammen kompatibel, verwandelt Logitech MeetUp Büros in kürzester Zeit in Besprechungsräume – und verbessert so die interne und externe Kommunikation in Ihrem Unternehmen.



Raumsystemlösungen

Hochklassige immersive TelePresence Lösungen erfreuen sich insbesondere bei anspruchsvollen Anwendern aus dem oberen Management einer großen Beliebtheit. Dabei steht TelePresence für ein besonderes Konferenz-erlebnis, welches dem persönlichen Treffen im virtuellen Raum sehr nahe kommt.



persönlich; klein; mittel; groß

GMS hat für all Ihre Belange in Sachen Raumsystemlösungen die passende Antwort.

TelePresence Räume werden nach genauen Vorgaben immer exakt baugleich errichtet und fördern somit das Erlebnis, „gemeinsam an einem Tisch zu sitzen“.

GMS hat bereits bei verschiedenen Projekten im Bereich TelePresence mitgewirkt und als kompetenter Ansprechpartner in verschiedenen Aufgabenstellungen die Besonderheiten von TelePresence Räumen für Kunden erarbeitet.

TelePresence Räume zählen zu den hochwertigen und auch hochpreisigen Videokonferenzsystemen. Die wichtigsten Hersteller in diesem Bereich sind Cisco und Polycom.

Displays erfreuen sich immer größerer Beliebtheit und sinkende Preise machen auch großformatige Displays für viele Unternehmen attraktiv. Mittels HD-Übertragung lassen sich die Botschaften des Unternehmens oder die Produktübersicht angemessen präsentieren.

Professionelle Displays unterscheiden sich von Consumer-Produkten u.a. durch die Anforderungen an 24/7 Dauerbetrieb und werden von diversen Unternehmen in Bereichen wie z.B. Einzelhandel, Hotels und Gastronomie oder im Gesundheitssektor eingesetzt. Neben Sony bieten wir Ihnen Displays aus dem professionellen Bereich von NEC, Samsung, Panasonic, Sharp u.v.m.



NEC ist ein führender Hersteller für moderne Display Technologien, bietet ein umfassendes und lösungsorientiertes Produktportfolio und setzt regelmäßig mit Innovationen neue Trends.



Samsung hat nicht nur einen sehr hohen Anspruch an die verarbeitete Technologie, sondern besticht auch mit modernen Designs. So werden Samsung Displays nicht nur in Konferenzräumen, sondern auch für Digital Signage Lösungen in öffentlichen und repräsentativen Bereichen ohne weiteres eingesetzt.



Displays von **Panasonic** liefern kristallklare Bilder mit einer unübertroffenen Helligkeit und Schärfe. Da sie sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich eignen, unterstützen diese professionellen Displays zahlreiche Anwendungsarten.



Das **Sony** Sortiment verbindet Technik und Eleganz zu einer Einheit. 4K-LCD-Panel überzeugen durch eine herausragende Bildqualität mit der vierfachen Auflösung im Vergleich zu Full HD. Das ultraschlanke Design sieht schick aus und wertet dadurch jeden Raum auf.

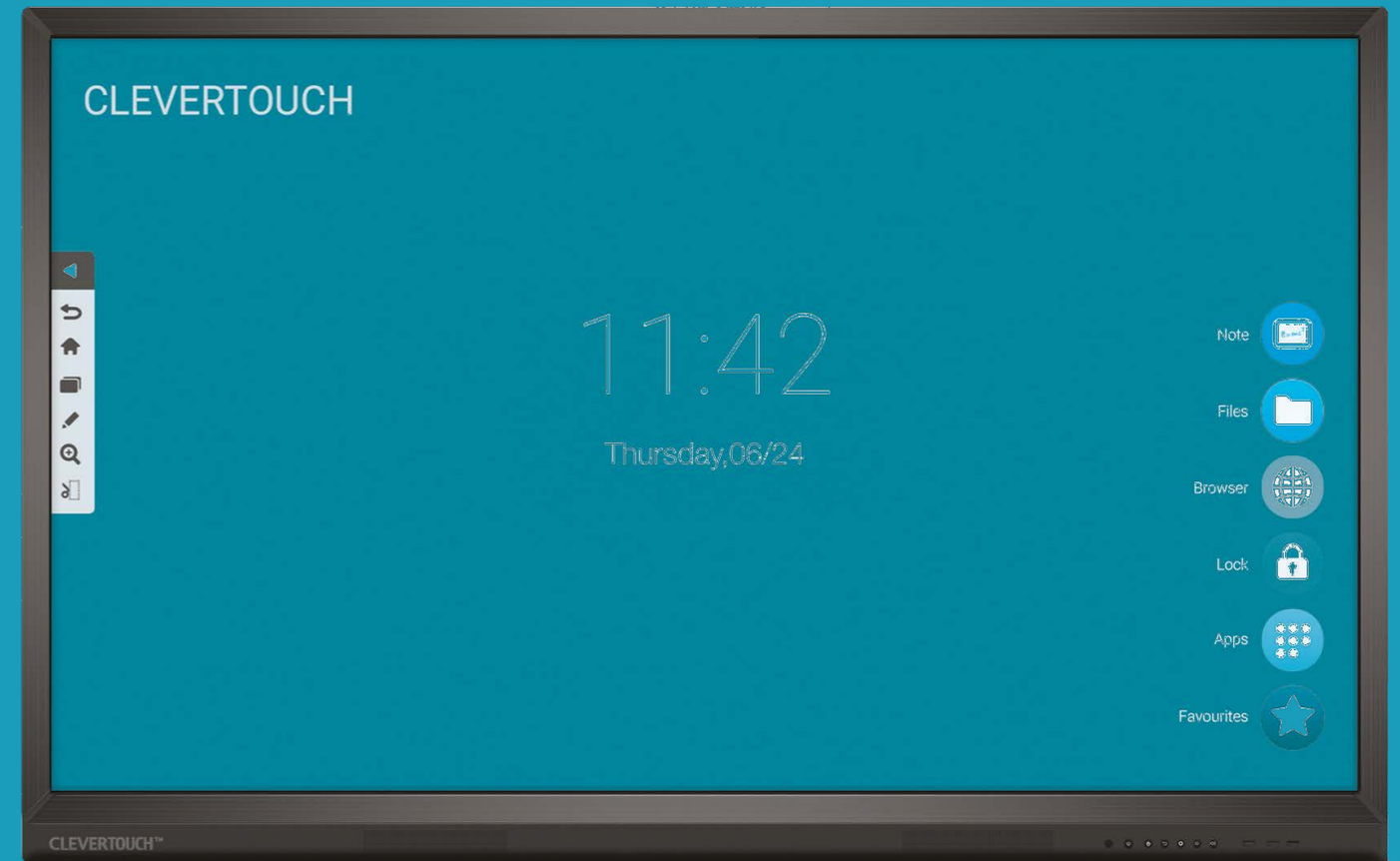
Entdecken Sie die berührungssensitiven, *interaktiven Displays* und leistungsstarken Software-Anwendungen, die Ihr Unternehmen in die vierte Dimension der Zusammenarbeit katapultieren werden.

Bei den Modellen der Clevertouch PRO Serie handelt es sich um hochwertige, "state-of-the-art" Touchscreens. Sie eignen sich für jeden denkbaren Einsatzbereich. Ob in der Schule, in Eingangs- & Empfangsbereichen, in Krankenhäusern, Universitäten, Meeting Rooms, Schulungsräumen oder in der Schule – die Displays der PRO Serie machen immer eine gute Figur.

Weitaus mehr, als "nur" ein interaktiver Touchscreen – die PRO Serie ist extrem einfach in der Anwendung. Die LUX Bedienoberfläche ist selbsterklärend und arbeitet sehr schnell. Es ist kein Setup oder Kalibrierung notwendig, der Touchscreen steht sofort zum Betrieb bereit. Sie haben sofort vollen Zugriff auf das Internet. Dank integriertem Betriebssystem können Sie viele gängige Dateiformate ohne zusätzliche Hardware direkt öffnen.



Clevertouch ist ein marktführendes Sortiment großer interaktiver Touchscreens, die von einem preisgekrönten britischen Hersteller nach höchsten Standards entwickelt und hergestellt wurden.





Panasonic ist seit Jahrzehnten branchenführend in Sachen Projektor-Innovation. Dank Technologien wie Dual- oder Quad-Lamp-System für kontinuierlichen Betrieb rund um die Uhr sowie der Verwendung anorganischer Polarisierer für eine höhere Beständigkeit ist die unvergleichliche Produktpalette an DLP- und LCD-Projektoren auf maximale Zuverlässigkeit bei minimalem Wartungsaufwand ausgerichtet.

Für welchen Zweck auch immer – die Projektoren von Panasonic decken das gesamte Spektrum ab und stellen die breiteste Projektoren-Produktpalette auf dem Markt dar. Für helle, satte und langlebige Projektionen. Wartungsfrei bis zu 20.000 Stunden und mit dualer Lichtquelle für unterbrechungsfreie Projektionen.

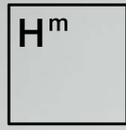
Leistung steigern. Mühelos und ohne Kraftaufwand

*Die Entwicklung des 3-Chip DLP™ SOLID SHINE Lasers gipfelt in der PT-RZ31K Serie, einem Flaggschiff, das durch die Erfahrung der Endbenutzer mit 31.000 Lumen (Center/High Mode)*1 Helligkeit für Vermietungs- und Inszenierungsveranstaltungen geschmiedet wurde. Komfortables Rigging vor Ort und staubdichte Optiken ermöglichen eine wartungsfreie Projektion über 20.000 Stunden im Normalmodus für Festinstallationen. In jedem Detail sorgen diese Flaggschiffe dafür, dass Elite-Leistungen länger halten.*



Neben Projektoren liefert Panasonic auch professionelle Displays.

Professionelle Multi-Touch LED-Displays
von Panasonic eröffnen Ihren Teams neue Möglichkeiten. Sie sind einfacher zu bedienen, interaktiver und sorgen mit einer umfangreichen Funktionalität für bessere Zusammenarbeit, höhere Effizienz und dadurch höhere Produktivität in jedem Anwendungsbereich.



Holzmedia



Konferenzraum und Design

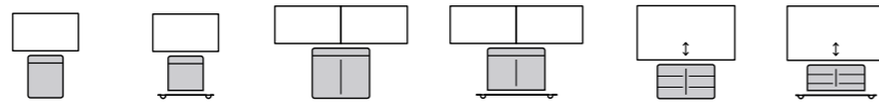
Mit welchem Ergebnis man eine Konferenz verlässt, hängt durchaus damit zusammen, mit welchem Eindruck man sie betritt.

Holzmedia ist Spezialist für die hochwertige Möblierung von Konferenz- und Besprechungsräumen. Damit diese für Effizienz und gute Ergebnisse stehen – und Visitenkarte Ihres Unternehmens sind. Für Ihre individuellen Anforderungen bietet Holzmedia stets optimale Lösungen ...

... aus dem System:

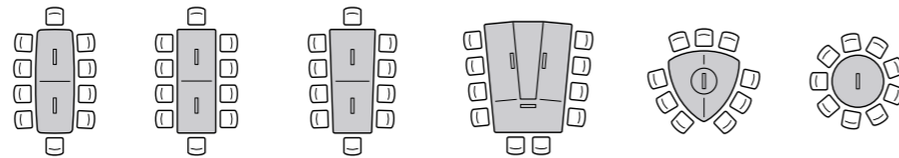
Holzmedia Elements

Medienmöbel für die individuelle Integration von Displays und Medientechnik



Holzmedia Tables

Tischsysteme für Konferenz- und Besprechungsräume



... oder maßgeschneidert:

Holzmedia Smart Planning

In jeder Hinsicht individuell

Bedarfsanalyse

Sie steht am Anfang eines jeden Projektes und bildet den Grundstein Ihrer Individuallösung.

Lösungskonzept

Der zweite Schritt unter Berücksichtigung der Analyseergebnisse – ggf. gemeinsam mit Ihrem Architekten.

Projektrealisierung

Das Ergebnis der zielgerichteten Vorarbeit sind einzigartige Räume entsprechend Ihren Anforderungen.





Holzmedia



Medienmöbel_S1
XL mobil in Weiß.
Mit Microsoft Surface Hub.

Displaystele_W7

*Besonders
preisattraktiv.
Wandmontiert für
Präsentationsdisplays.*



Medienstele_W8

*Vielseitig und wirkungsvoll. Wandmontiert
oder mobil. Perfekt für die Integration von
Videokonferenzsystemen.*



Holzmedia Elements

*Repräsentative Medienmöbel für
die individuelle Integration von
Medientechnik. In den Größen M, L, XL
für Displays von 55" bis 98".*

Medienmöbel_S1

*Speziell für
interactive collaboration.
Wandmontiert oder mobil.
Höhenverstellbar.*





Als Antwort auf die Bedürfnisse der Industrie im gewerblichen und privaten Bereich bietet **Chief** ein komplettes Sortiment an Halterungen, Racks und Zubehör für Fernseher, Displays, Projektoren und andere AV-Komponenten.

Fusion Dynamic höhenverstellbarer mobiler Rollstand

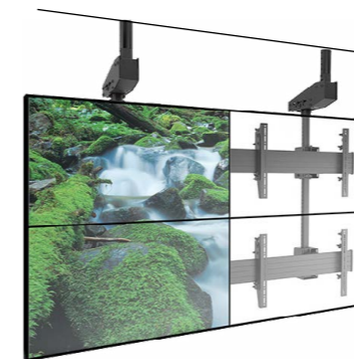
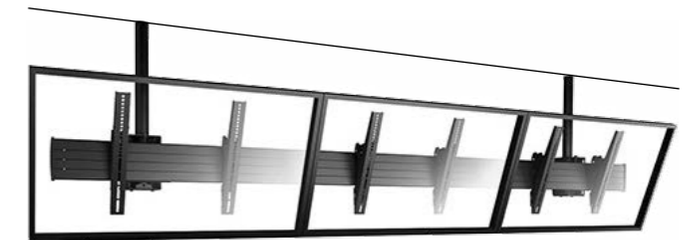
Die Fusion-Halterungen mit dynamischer Höhenverstellung sind ideal für interaktive Anwendungen. Die höhenverstellbare Box ermöglicht ein besonders sanftes und schnelles vertikales Fahren ohne großen Kraftaufwand.

*Zu jeder medientechnischen Installation gehört professionelles Zubehör. Insbesondere edle **Stative** können eine ideale Ergänzung zur Wandmontage darstellen.*

Dabei veredeln die Stative mit gelungenem Design die gesamte Anmutung der Installation und sorgen darüber hinaus noch für eine bessere Handhabung sowie Transport-Flexibilität beim Umzug und sparen wertvolles Budget durch die Reduzierung von Rückbaukosten im Gebäude.

FUSION™ Boards zur Deckenmontage

Die FUSION Deckenmontage-Lösungen sind ideal für Digital Signage Lösungen. Erhältlich in 2 x 1 & 3 x 1 Arrangements mit Optionen für Quer- und Hochformat.



Chief's FUSION Deckenmontage-Lösungen

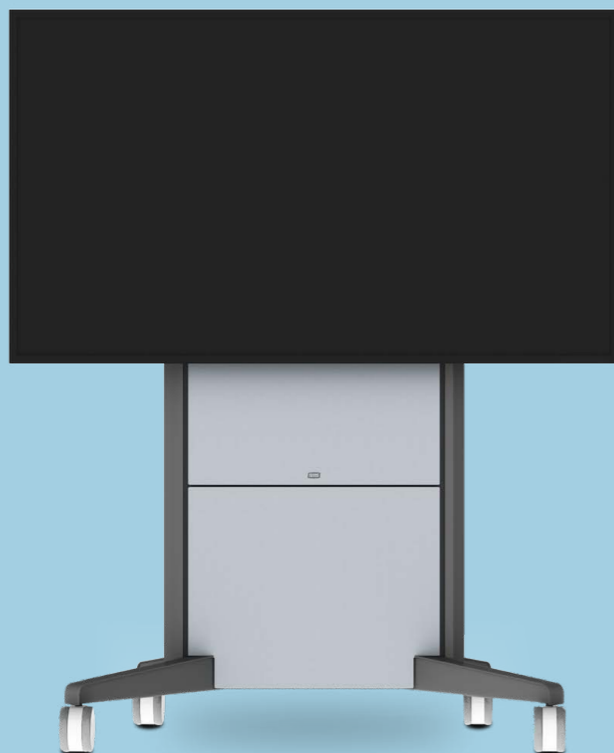
ermöglichen den Bau von Videowänden an exponierten Stellen, an denen keine Wände zur Verfügung stehen. Erhältlich in 2 x 2, 3 x 2 und 3 x 3 Anordnungen.

SMS Flatscreen X CH S

Die SMS Flatscreen X CH S Deckenhalterung lässt Ihren bis zu 50 kg schweren Plasma-, LED- oder LCD-Flachbildschirm völlig mühelos im Raum schweben. Der TFT wird an die Halterung montiert und kann dann zwischen Hoch- und Querformat rotiert werden. Um den perfekten Blick auf die Bildinhalte von jedem Teil des Raums aus zu gewährleisten, kann der Monitor zusätzlich geneigt werden.



SMS stellt hochwertige Wandhalterungen und Stative für Displays aller Größen her. Die Lösungen von SMS bestehen durch eine ansprechende Optik und modernes Design und werden daher gerne in Konferenzräumen mit gehobenem Anspruch an Ambiente und Funktion eingesetzt.



SMS Presence Mobile Motorized

SMS bietet mit dem Presence Mobile Standfuß eine außergewöhnlich elegante Variante für Lösungen zur Flatscreen Präsentation. Der Presence Mobile ist eine hochwertige Konstruktion, welche vor allem für große und schwere Displays und Touchscreens konzipiert wurde. Leise und geschmeidig gleitet Ihr Display dank der elektrischen Höhenverstellung per Knopfdruck auf oder ab. Natürlich kann Ihr Display mit einem Vorhängeschloss auch gegen Diebstahl gesichert werden. Kabel und Ausrüstung können effektiv im Inneren des Presence Mobile verlegt werden und sind daher für den Beobachter unsichtbar.

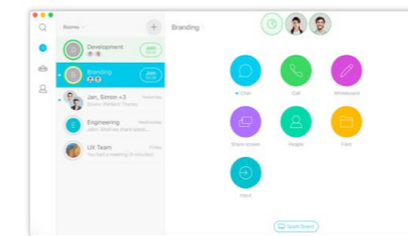
SMS Flatscreen X FH M

Dieser fahrbare Display-Standfuß ist hervorragend geeignet für Videokonferenzen. Die technisch hochwertige Verarbeitung und das stylische Design machen einen innovativen Eindruck und vermitteln jedem Teilnehmer die professionellen Ambitionen, welche hinter dem Unternehmen stecken. Die optionale verschließbare Mediabox, welche in den Ausführungen Weiß, Buche und Walnuss erhältlich ist, passt perfekt zum Design des SMS Flatscreen X und bietet Platz für zusätzliche Geräte. Das Display lässt sich auch im Hochformat (Portrait) anbringen.





Unified Communication Lösungen bieten Unternehmen die Möglichkeit, alle Mitarbeiter mit verschiedenen Kommunikationskanälen in einem System zu vernetzen. Zu den wesentlichen Kanälen gehören Videokonferenzen oder Video Chats, Telefonie als Voice over IP, Chat und Presence Funktionen sowie oftmals auch Email Integration.



Desktop Videokonferenzlösungen

werden zumeist als Teil einer sogenannten *Unified Communications* Lösung in Unternehmen eingesetzt.

Presence: Zeigt den Status von anderen Teilnehmern und Kollegen, z.B. „im Gespräch“, „erreichbar“, „nicht stören“. So können alle Mitarbeiter direkt sehen, ob der Kollege aktuell für Kommunikation erreichbar ist oder nicht.

Chat: Chats ermöglichen die schnelle und unkomplizierte Kommunikation über den PC, anders als Emails werden Chats meist für Echtzeitkommunikation angewendet, d.h. man erwartet eine direkte Antwort des Gesprächspartners.

Telefon: Moderne Unified Communication Systeme bieten in der Regel auch Möglichkeiten für Anrufe via Voice over IP. So können herkömmliche Telefone und Telefonkosten spürbar reduziert werden.

Video: Die Videolösungen ermöglichen die Teilnahme und Initiierung von Videokommunikation und Videokonferenzen.

ClickShare CSE-800

Das CSE-800 wurde entwickelt, um die erstklassige ClickShare-Erfahrung in Vorstandszimmer, High-End-Konferenzräume und Tagungsräume zu bringen. Die zahlreichen neuen und einzigartigen Funktionen, die Möglichkeit, dass acht Personen gleichzeitig Inhalte teilen können, automatische & manuelle Moderationsfunktionen sowie Whiteboarding- und Anmerkungs-funktionen machen das CSE-800 zum aktuell leistungsstärksten System in der ClickShare-Palette.



Barco ClickShare: Präsentationen auf einen Klick

Verwandeln Sie Ihre Meetings binnen kürzester Zeit in effiziente Konferenzräume. Mit ClickShare von Barco bringen Sie Inhalte von Ihrem PC oder mobilen Endgeräten direkt auf ein großes Display – mit nur einem Klick. Der schnelle und einfache Weg Informationen zu teilen begünstigt einen reibungslosen Workflow und die interaktive Zusammenarbeit in Ihrem Team.



Ihre Vorteile:

- ✓ Kinderleichte Bedienung
- ✓ Kostenlose App für Android und iOS
- ✓ Keine Installation oder Software nötig

Weitere Modelle



ClickShare CS-100

Drahtloses Stand-alone Präsentationssystem für kleine Tagungsräume

ClickShare CSC-1

Voll ausgestattetes Präsentationssystem für modernste Tagungsräume und Vorstandszimmer



Was Sie über das kabellose Präsentationssystem wissen sollten

Mit ClickShare aus dem Hause Barco werden Ihre Konferenzen so entspannt wie nie. In nur drei einfachen Schritten stellen Sie eine adäquate Präsentation auf die Beine, die einen interaktiven Ideenaustausch gewährleistet. Per ClickShare Button oder -App können alle Geräte – sei es Laptop, Tablet oder Smartphone – direkt mit einem Display verbunden werden. Mit einem einfachen Klick geht es los und Sie können Ihre Inhalte absolut stressfrei vorstellen. Die Gesprächsteilnehmer greifen synchron auf die Präsentationsoberfläche zu – damit jeder Mitarbeiter seinen Input teilen kann und zu einem aktiven Teil des Meetings wird.

Mitarbeiter, Inhalte und Ideen zusammenbringen

Mittels Funkübertragung erscheinen Ihre Inhalte direkt auf dem vorhandenen Konferenzraumbildschirm. Das Teilen von Informationen via Tablet oder Smartphone ist ebenfalls kein Problem.



Barco Overture

Overture ist eine effektive unternehmensweite AV-Steuerungssoftwarelösung. Über bildgewaltige, hoch interaktive Benutzeroberflächen werden alle angeschlossenen Geräte in Ihren Konferenzräumen an verschiedenen Standorten gesteuert und überwacht

Barco Overture ist eine effektive unternehmensweite AV-Steuerungssoftwarelösung. Sie steuert und überwacht alle AV- und Netzwerk-Geräte an verschiedenen Standorten und bietet einladende, hoch interaktive Benutzeroberflächen.

Im Gegensatz zu konventionellen AV-Steuerungssystemen, die proprietäre Programmiersprachen verwenden und extrem hardwarebasiert und verteilt sind, muss die Overture Software ausschließlich konfiguriert werden. Aus diesem Grund kann das System sehr viel schneller und einfacher eingerichtet werden.

Um ein Gerät hinzuzufügen, verbinden Sie es einfach mit dem IP-Netzwerk und konfigurieren es mit der webbasierten Schnittstelle von Overture... das war's. Die Software funktioniert nach einem einfachen und logischen Prinzip, was bedeutet, dass jeder IT-Mitarbeiter und jeder Mitarbeiter des Facility-Teams das System einrichten und warten kann. Des Weiteren kann die Benutzeroberfläche des Konferenzraums auf jedem Gerät bereitgestellt werden, das über eine Netzwerkverbindung und einen Webbrowser verfügt. Auf diese Weise werden keine teuren proprietären Touchpanels mehr benötigt. Weil die Benutzeroberfläche auf Vorlagen basiert, erhält der Benutzer in jedem Konferenzraum das gleiche Erlebnis.



Ihre Vorteile mit Overture

- ✓ Software-basierte AV-Control-Lösung der Enterprise-Klasse
- ✓ Setup durch Konfiguration, keine Programmierung erforderlich
- ✓ Läuft auf kommerzieller Standard-Hardware
- ✓ Geringere Gesamtbetriebskosten
- ✓ NEU: Planungs- und Verhaltensfunktionen



Airtame: Die drahtlose HDMI-Lösung

Ein HDMI-Streaming-Empfänger, mit dem Sie schnell und ohne viel Aufwand Präsentationen auf die Beine stellen – das ist Airtame. Spiegeln Sie Ihre Inhalte auf einem oder gleich mehreren Bildschirmen wider und optimieren Sie den Informationsaustausch während Ihrer Meetings.



Ihre Vorteile:

- ✓ Unterstützt Windows, Mac OS X und Linux
- ✓ App für Präsentationen on the go
- ✓ Gibt Inhalte in HD-Qualität wieder

Was Sie über den kabellosen HDMI-Dongle wissen sollten

Airtame ist das moderne Replacement des traditionellen HDMI-Kabels. Wie gewohnt übertragen Sie Bilddateien, Dokumente und Videos an einen Präsentationsbildschirm, nur ohne lästiges Kabel. Lediglich ein HDMI-Dongle, die passende Software und eine funktionierende Internetverbindung sind nötig, um Ihre Informationen zu teilen. Per App steuern Sie ebenfalls Content über Ihr Smartphone oder Tablet bei. Mit Airtame gestalten Sie Meetings und Firmenpräsentationen, die überzeugen und alle Gesprächsteilnehmer einbeziehen.

Schnell und einfach mit Ihren Inhalten on air

Mit Airtame spiegeln Sie Ihren Bildschirminhalt auf ein großes Display, erweitern Ihren Desktop oder übertragen Content gleichzeitig auf mehrere Screens, die lediglich mit Software und Dongle ausgestattet sein müssen. Eine tolle Möglichkeit, um auch in großen Konferenzräumen zu gewährleisten, dass die Information bei jedem Gesprächsteilnehmer ankommt. Der Airtame überträgt aber nicht nur Bilder in HD-Qualität, Sounds wiedergeben kann er ebenfalls.

Oblong Mezzanine

Dynamische Meeting- und Konferenzraumlösungen, mit denen Sie Ihre Entscheidungsfindungen und Konzeptentwicklungen vereinfachen und beschleunigen. Mit den Multi-Screen-Systemen Mezzanine von Oblong betreten Sie eine neue Dimension von Teamwork.



Ihre Vorteile:

- ✓ 3D-Tracking-System
- ✓ Full-HD-Bildschirme
- ✓ Corkboard-Displays
- ✓ Whiteboard-Kamera

Oblong Mezzanine 360: Profi Multi-Screen-Systeme für jeden Bedarf

Die Kollaborationslösungen aus dem Hause Oblong schaffen überzeugende Konferenzräume in allen Größenordnungen. Auf mehreren Displays teilen Sie unkompliziert Inhalte mit all Ihren Mitarbeitern rund um den Globus – und das in Echtzeit. Mit den Mezzanine-Systemen gehören ermüdende Frontalpräsentationen der Vergangenheit an. Stattdessen arbeitet Ihr Team Hand in Hand und ein reger Austausch von Informationen bezieht alle Konferenzteilnehmer aktiv in die Besprechung mit ein – für Meetings, die Spaß machen und zu schnellen Ergebnissen führen.

Die Innovation in Sachen Gruppenkollaboration

Im Zuge von Globalisierung, Digitalisierung und stetiger Effizienzsteigerung wird teamübergreifende Zusammenarbeit immer wichtiger. Wenn Sie Ihr Unternehmen für den täglichen Wettbewerb rüsten und immer auf dem neuesten Stand sein möchten, sind Oblong Mezzanine-Systeme die perfekte Entscheidung. Erstaunen auch Sie Ihr Team und Ihre Kunden mit der neuen Generation der Konferenztechnik und sorgen Sie mit den innovativen Präsentationsoberflächen von Oblong für einen effizienten Informationsaustausch. Arbeiten Sie mit interaktiven Full-HD-Bildschirmen und geben Sie Ihren Gesprächspartnern die Möglichkeit, sich von jedem Ort aus in die Ideenfindung zu integrieren.



1981 wurde *Kramer* mit Leidenschaft und Entschlossenheit gegründet, um Innovationen im Videobereich einzuführen. Zusammen mit Partnern und Distributoren beliefert Kramer heute Pro AV-Kunden auf allen Kontinenten leidenschaftlich mit innovativen Lösungen, die auf modernsten Cloud-Technologien, fortschrittlichen Softwareanwendungen und branchenführender Hardware basieren.

Kramer Lösungen basieren auf drei Schlüsseltechnologien. Statt teurer All-in-One-Boxen bietet Kramer eine Reihe von über 4.000 spezialisierten **Hardware-Geräten** an. Innovative, benutzerfreundliche Softwarelösungen für AV-Netzwerkmanagement und drahtlose Präsentation und Zusammenarbeit haben die umständliche und veraltete Hardware ersetzt und sparen den Kunden Zeit und Wartungskosten. Hochmoderne **Cloud-Technologien** bilden die Grundlage für Kramers revolutionäre neue Control-Lösung. Kramer Control Systeme sind einfach zu bauen, zu verwalten, zu skalieren und zu warten, ohne dass Programmierkenntnisse erforderlich sind.



Kramer VIA Campus

VIA Campus bietet fortschrittliche Werkzeuge zur Zusammenarbeit und zum Einbezug aller Teilnehmer, die das interaktive Lernen im Rahmen von Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen in Unternehmen fördern. Mit beliebigen Laptops oder Mobilgeräten können Teilnehmer und Redner auf einfache Weise ihre Inhalte drahtlos auf dem Hauptdisplay anzeigen, gemeinsam Dokumente in Echtzeit bearbeiten, per Filetransfer Dateien beliebiger Größe übertragen, den Hauptbildschirm in ein digitales Whiteboard verwandeln und vieles mehr.





Audiotechnik stellt wichtige Komponenten der Medientechnik dar. Insbesondere in modernen Konferenzräumen sind Systeme der Audiotechnik für erfolgsorientierte Unternehmen von herausragender Bedeutung.

Im Einzelhandel trägt AV-Technik zu einem verbesserten Kaufverhalten der Kunden bei: Videotechnik-Installationen sorgen für optische Anreize, während gezielt eingesetzte Audiotechnik die positive Wahrnehmung beim Einkaufen fördert.

Krankenhäuser und Arztpraxen nutzen Installationen der AV-Technik beispielsweise im Rahmen ihrer Besucherleitsysteme in Verbindung mit Digital Signage-Lösungen.

In Hörsälen moderner Bildungseinrichtungen fördert AV-Technik die anschauliche Vermittlung von Lehrinhalten. Gezielt eingesetzt, optimieren Audiotechnik-Systeme die akustische Wahrnehmung in großen Auditorien und unterstützen die Präsentationstechnik effektiv.



Was ist Beam Steering?

Mit Beam Steering lässt sich das Abstrahlverhalten von Lautsprechern gezielt an die akustischen Verhältnisse des jeweiligen Raumes anpassen. Ein Beam Steering Lautsprecher besteht aus einer Vielzahl von kleineren Lautsprechern, welche jeweils über einen eigenen Verstärker angetrieben werden. Dabei sind alle Lautsprecher in einem Gehäuse untergebracht. Mit Hilfe einer speziellen Software lässt sich dann der vertikale Öffnungswinkel des gesamten Lautsprechers einstellen.

Q-SYS ist eine von Grund auf neu entwickelte, softwarebasierte Plattform, die auf einer offenen, IT-freundlichen Umgebung aufbaut. Sie verbindet leistungsstarke Intel-Prozessoren mit der Robustheit und erfolgskritischen Zuverlässigkeit eines Linux-Betriebssystems und der Interoperabilität der IEEE-Netzwerkstandards.

Dieser IT-zentrierte, mehrschichtige Ansatz erlaubt es QSC, die Q-SYS-Plattform problemlos auf andere Intel-Plattformen zu migrieren, wenn neue, schnellere Chipsätze eingeführt werden. Ebenso ist eine Migration auf andere Standard-Hardwareplattformen möglich. Und da die Q-SYS-Plattform auf IT-Standardprotokollen basiert, sind auch umfassende Erweiterungen, die neue Funktionalitäten und Plattformen erschließen, kein Problem.



Q-SYS Audio

- ✓ Verarbeitung analoger und digitaler Audiosignale über Q-SYS I/O-Geräte
- ✓ AES67-fähige Geräte können Audiosignale streamen
- ✓ Edge-Netzwerkunterstützung für Dante™, AVB und CobraNet™
- ✓ Erstklassige akustische Echokompensation und EQ-Funktionalität



Q-SYS Video

- ✓ Vernetzte Konferenzkameras und Endpunkte ohne lästige USB-Erweiterungen
- ✓ Treiberlose USB-Integration für Skype for Business™, GoToMeeting®, Zoom usw.
- ✓ Gemeinsame Plattform für Rack-PCs und interaktive Whiteboards



Q-SYS Control

- ✓ Lua Script-Editor für Integration von Drittanbieter-Steuerungssystemen
- ✓ Wachsende Plug-in- und Skript-Bibliothek
- ✓ Native Q-SYS Touchscreen-Controller

TSC-7t Touchscreen-Controller für die Tischmontage

Zentrale Steuerung: Zusätzlich zu den in Konferenzen benötigten Wählfunktionen erlaubt dieser 7-Zoll-Touchscreen (Auflösung 800 x 480 Pixel) die zentrale Steuerung einer Vielzahl von Drittanbieter-Geräten, wie sie oft in Sitzungs- und Konferenzsälen zu finden sind, über den Q-SYS™ Core. Zusätzliche Mediensteuerungen sind nicht mehr erforderlich. BYOD-Optionen: Konferenzteilnehmer können auf einfache Weise Unified Communications- oder Webkonferenz-Anwendungen auf ihren Geräten nutzen und diese mit bidirektionalem Audiostream – per USB Micro-AB (On-The-Go 2.0) – in die Q-SYS™ Plattform einbinden.



Enterprise Cores

Die beiden Q-SYS™ Enterprise Core-Modelle wurden speziell für höchste Anforderungen von Großinstallationen entwickelt. Der Core 1100 (256 x 256 Netzwerkanäle) und Core 3100 (512 x 512 Netzwerkanäle) sind für die Verwendung mit einer Vielzahl von I/O-Frames, Sprechstellen und netzwerkfähigen CXD-Q-Endstufen ausgelegt. Dabei können all diese Peripheriegeräte über das gesamte Gebäude verteilt sein.

Netzwerkfähige CXD-Q Netzwerk-Endstufen

Mit der Flexible Amplifier Summing Technology™ (FAST) kann die gesamte Endstufenleistung auf ein, zwei, drei oder alle vier Kanäle verteilt werden. Die redundanten Ethernet-Anschlüsse erlauben die nahtlose Integration der CXD-Q-Endstufen in das Q-SYS™ System und den direkten Audiostream von und zu den Endstufen. Die Q-SYS™ Designer Software führt (ab Version 4.0 und höher) die CXD-Q-Endstufen in den Verzeichnis-Optionen und ermöglicht ein umfassendes Systemdesign mit Steuerungs- und Überwachungsfunktionen.



Mit der Tesira Serie erweitert Biamp seine Palette von *DSP-Systemen* für mittlere Einrichtungen auf eine skalierbare Plattform, die auch für große Installationen geeignet ist.

Als Biamps Flaggschiff der Audio- und Videoplattform ist Tesira ein echtes Networked Media System und das erste wirklich skalierbare Mediensystem für digitale Audio- und Videonetze mit AVB/TSN. Tesira SERVER und SERVER-IO sind konfigurierbare Audioserver. TesiraFORTÉ Produkte sind fest installierte Audioserver, die in einer Reihe von verschiedenen Modellen erhältlich sind, die für spezifische Anwendungen optimiert sind. Abgerundet wird die Tesira-Plattform durch die TesiraLUX Fixed-Video-Server zur Übertragung von 4K60-Video über Ihr Netzwerk. Alle Tesira-Produkte können mit Hilfe der Tesira-Software konfiguriert und verwaltet werden, so dass Sie die dynamischen und effizienten AV-Systeme erstellen können, die Sie benötigen.

TesiraFORTÉ AVB AI

Der TesiraFORTÉ AVB AI ist ein digitaler Audioserver mit 12 analogen Eingängen und 8 analogen Ausgängen und bis zu 8 Kanälen konfigurierbarem USB-Audio. TesiraFORTÉ AVB AI nutzt das digitale Audio-Netzwerk AVB/TSN und kann als eigenständiges Gerät oder in Kombination mit anderen TesiraFORTÉ AVB-Geräten und Tesira-Servern, Expandern, Endpunkten und Controllern verwendet werden.

Tesira SERVER-IO

Der Tesira SERVER-IO bietet die Flexibilität, ein skalierbares DSP und I/O im selben Gerät zu nutzen, mit bis zu drei DSP-2-Karten und bis zu 12 I/O-Karten sowie Audio Video Bridging (AVB), CobraNet®, und/oder Dante™. Der SERVER-IO kann bis zu 12 Tesira Standard-I/O-Karten unterstützen für bis zu 48 Kanäle Audio-I/O (z. B. Mic- und Line-Pegel, VoIP und Telefonschnittstelle).



biamp.

biamp ist der weltweit führende Anbieter von vernetzten Audio- und Videosystemen.

Seit mehr als 40 Jahren konzentriert sich biamp auf die Entwicklung außergewöhnlicher AV-Hardware und -Software für Unternehmens- und Alltagsanwendungen. In großen und kleinen Räumen, von Konferenzräumen bis hin zu komplexen Unternehmensanwendungen für Universitäten und darüber hinaus, helfen biamp Produkte Menschen, sich zu verbinden und zu kommunizieren.



biamp.

Biamp Devio ist ein Unified Communications Raumsystem für Gruppen mit Anschlüssen für Kameras, Displays, Telefonintegration, Mikrofone und Lautsprecher.



Devio CR-1

Devio ist ein Collaboration-Tool für moderne Arbeitsplätze, die ständig in Bewegung sind. Der Devio CR-1 ist die Drehscheibe, die ein desktop-ähnliches Erlebnis abseits des Schreibtisches schafft. Mit einem einzigen USB-Anschluss verbindet Devio Ihren Laptop mit der Technologie in Ihrem Collaboration-Bereich und ermöglicht Ihnen so den sofortigen Zugriff auf die Displays, Lautsprecher, Mikrofone, Webkameras und andere Tools im Raum.



DCM-1

Das Deckenmikrofon verfügt über eine aktive Beamforming-Technologie mit drei 120-Grad-Zonen, die eine 360-Grad-Abdeckung des Besprechungsraums ermöglicht. Das Mikrofon verfolgt und mischt Gespräche aus der Umgebung des Tisches und ermöglicht es den Konferenzteilnehmern der Gegenseite, die Konversation in Echtzeit zu erleben. Das DCM-1 enthält alle notwendigen Teile für eine saubere, sichere und professionelle Installation. Ein zweites DCM-1-Mikrofon kann bei Bedarf in den Besprechungsraum integriert werden.



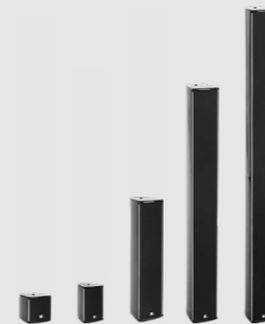
DTM-1

Auch das Tischmikrofon DTM-1 verfügt über eine aktive Beamforming-Technologie mit drei 120-Grad-Zonen, die eine 360-Grad-Abdeckung des Besprechungsraums ermöglichen. Das Mikrofon wird mit einer Montageplatte geliefert, mit der es an einem Tisch befestigt werden kann, um jederzeit eine perfekte Abdeckung zu gewährleisten. Ein zweites DTM-1-Mikrofon kann bei Bedarf in den Besprechungsraum integriert werden.



Fohhn ist seit über 20 Jahren auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von professionellen Lautsprecher-Systemen für mobile Beschallungen und Festinstallatio-nen spezialisiert.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf der ganzheitlichen Systemintegration im Rahmen anspruchsvoller Projekte. Hierbei überlassen die Experten von Fohhn nichts dem Zufall und unterstützen ihre Kunden von der Systemplanung über die Einmessung bis hin zur Endabnahme. Für Fohhn ist die einwandfreie Integration in Raum und Bühne genauso wichtig wie perfekter Klang, exzellente Sprachverständlichkeit und hohe Funktionalität. Ein hochwertiges, ansprechendes Lautsprecherdesign mit zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten trägt ebenso dazu bei wie der Einsatz von eigenentwickelten, innovativen Spitzentechnologien wie Beam Steering, 3D-Audio und „AIREA“, dem digitalen Fohhn Audionetzwerkssystem.



LINEA-SERIES

Design-Linienstrahler mit höchstem Anspruch an Form und Funktionalität. Modernste Line-Array-Technik integriert. Höchste Klangqualität für Sprache und Musik. Entwickelt für ausgezeichnete Beschallungsergebnisse in anspruchsvoller Akustik. Ausgestattet mit einem eleganten Holzgehäuse. Lackiert in edlem Klavier- oder Mattlack. Höchste Sprachverständlichkeit auch in akustisch schwierigen Räumen.



X-Tops

zeichnen sich durch kompakte Abmessungen, leichtes Gewicht, hohe Flexibilität und erstklassige Soundqualität aus. Die Sprachverständlichkeit und Reichweite sind sehr gut. Die Systeme lassen sich flexibel und effizient einsetzen: als Fullrange-Tops, als Bühnenmonitor oder im System mit aktiven oder passiven Subwoofern.



Über Shure

Von Mikrofonen zu Tonabnehmersystemen, Kopfhörern, Drahtlos-Systemen, Ohrhörern und In-Ear-Monitoring – die über 80-jährige Shure-Firmengeschichte ist von Innovationen und herausragenden Produktentwicklungen geprägt.

Microflex Wireless

Microflex Wireless liefert elegante Lösungen, die natürlich klingende AV-Konferenzumgebungen ermöglichen – von maßgeschneiderten Konferenzräumen bis hin zu vernetzten Konzernen. Microflex Wireless ist das optimale System für anspruchsvolle Konferenzumgebungen, die eine hochwertige und dabei kaum sichtbare drahtlose Mikrofonlösung erfordern. Die Anwendungsmöglichkeiten beinhalten Konferenzräume, AV-Konferenzräume für Video- und Telekonferenzen, Mehrzweckräume für Trainings, Seminare und Gruppendiskussionen sowie Konferenzzentren in Hotels.



MXA910 Decken-Mikrofonarray

Die Decken-Mikrofonarrays sorgen für eine frei konfigurierbare und einstellbare Abnahme von oben und eignen sich für alle nur denkbaren Räume, ungeachtet ihrer Größe oder ihres Grundrisses. Mit dem Decken-Mikrofonarray lässt sich eine Sprachverständlichkeit der STIPA Kategorie „A“ (STI Wert 0.74) erreichen,

in einem Bereich von neun Metern Durchmesser bei Anbringung in einer Höhe von drei Metern. Das Decken-Array bietet bis zu acht Keulen-Charakteristiken, die, unter Verwendung der Kontrollsoftware, exakt auf die jeweiligen Konferenzteilnehmer ausgerichtet werden können.





Der Bose Professional Panaray® MSA12X

ist ein digitaler Beam-Steering-Lautsprecher, der eine verbesserte Raumästhetik mit hervorragender Sprachverständlichkeit und klanglicher Konsistenz ermöglicht. Die proprietäre Articulated Array® Wandler-Konfiguration ermöglicht eine breite, horizontale Abdeckung von 160° im gesamten Raum, und das modulare Design des MSA12X ermöglicht den Aufbau vertikaler Arrays mit 1-3 Einheiten. Die digitale Audionetzwerkschnittstelle Dante® ist standardmäßig für die Verbindung mit anderen Dante®-fähigen Produkten über Ethernet-basierte Netzwerke vorgesehen.

Hinter *Bose Professional* steht eine engagierte Gruppe von Ingenieuren, Produktleitern, technischen Support-Fachleuten sowie Kundenservice- und Vertriebsmitarbeitern.

Sie alle unterstützen professionelle Audio-Entwickler und -Berater dabei, genauere, zuverlässigere und kostengünstigere Lösungen zu kreieren. Seit über drei Jahrzehnten entwickelt Bose innovative Lautsprecher, Elektronikkomponenten und Software für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen.

Der konfigurierbare professionelle Endverstärker **Bose® PowerMatch PM8500** bietet Klang in Konzertqualität mit einem hohen Maß an Skalierbarkeit und Konfigurierbarkeit für fest installierte Beschallungssysteme. PowerMatch-Verstärker nutzen zahlreiche Bose-Technologien, um eine beispiellose Kombination aus Leistung, Effizienz und einfacher Installation zu bieten - und das alles in einem zuverlässigen, proprietären Design.



Der ControlSpace EX-1280C Konferenzprozessor

umfasst 12 analoge Mic/Line-Eingänge, 8 analoge Ausgänge, 8 digitale AmpLink-Ausgänge, 12 akustische Echokompensatoren (AEC), 64x64 Dante und eine flexible, offene Signalverarbeitung, die den Anforderungen einer Vielzahl von integrierten Mikrofon-Audiokonferenzapplikationen gerecht wird. Das Design der offenen Architektur wird mit dem ControlSpace Designer konfiguriert, zeichnet sich durch Drag'n'Drop-Programmierung aus und erlaubt unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

Jabra GN

Jabra ist der Markenname von GN Netcom, einer Tochtergesellschaft von GN Store Nord A/S (GN). Das Unternehmen ist an der NASDAQ OMX gelistet. Als einer der weltweit führenden Hersteller entwickelt, produziert und vermarktet Jabra ein umfangreiches Portfolio an Kommunikations- und Audiolösungen. Mit seinen beiden Geschäftsbereichen für private und geschäftliche Nutzer produziert Jabra schnurgebundene und schnurlose Headsets und Freisprechlösungen für das Büro und unterwegs, die es privaten Nutzern und Unternehmen ermöglichen, mehr Bewegungsfreiheit, Komfort und Funktionalität zu genießen.



Jabra Speak 510

- ✓ Deutliche Konferenzgespräche ermöglichen effizientere Meetings
- ✓ Optimiertes UC-Erlebnis
- ✓ Konferenzgespräche jederzeit und an jedem Ort



Jabra Speak 710

- ✓ Intensiver Sound für Anrufe und Musik
- ✓ Intuitive Plug-and-play-Konnektivität
- ✓ Exklusives, mobiles Design



Jabra Speak 810

- ✓ Klangerlebnis der Spitzenklasse für größere Telefonkonferenzen
- ✓ Premium UC-Erlebnis
- ✓ Nahtlose Konnektivität



Jabra Pro 9400

- ✓ Ein Headset für alle Telefone
- ✓ Überragende Klangqualität
- ✓ Einzigartige, schnurlose Freiheit
- ✓ Unser sicherstes, schnurloses DECT-Headset

Digital Signage

Der Bereich Digital Signage (digitale Beschilderung) umfasst die gesamte Bandbreite der Präsentation von Informationen über digitale Infoscreens. Insbesondere in modernen Bürogebäuden, öffentlichen Gebäuden und im Einzelhandel werden Digital Signage Lösungen verwendet.



Digital Signage Lösungen umfassen in der Regel Hardware zur Verteilung der Informationen sowie Software zur Mediensteuerung in Form eines Content Management Systems. Eine umfassende Planungsphase geht der Installation von Medientechnik voraus, um Zielgruppen mit der digitalen Beschilderung bestmöglich zu erreichen.

Werbepbotschaften übermitteln

Mit Hilfe von Digital Signage lassen sich schnell relevante Informationen oder Werbepbotschaften an Mitarbeiter, Besucher und Kunden übermitteln. Gegenüber herkömmlichen Plakaten hat die digitale Beschilderung zudem den Vorteil, dass die dargestellten Inhalte im Tagesverlauf geändert und den Bedürfnissen der Betrachtergruppe angepasst werden können. Während in Geschäften vormittags hauptsächlich Hausfrauen und –männer den Wocheneinkauf tätigen, wird dieselbe digitale Beschilderung nach dem Feierabend von Berufstätigen konsultiert.

Content an der richtigen Stelle

Typische Medieninhalte von Digital Signage sind zielgruppengerechte Werbeclips, aber auch lokale Nachrichten, Wetterinformationen und Veranstaltungstipps, die der digitalen Beschilderung erfahrungsgemäß mehr Aufmerksamkeit einbringen. Ein gutes Beispiel für erfolgreiches Digital Signage ist die digitale Beschilderung an Bahnsteigen: Neben der elektronischen Anzeige von An- und Abfahrtszeiten werden auf Digital Signage Systemen bewusst informative und unterhaltsame Inhalte sowie Reklame platziert.



BrightSign XT

Mit der BrightSign XT-Linie visualisieren Sie Ihre Unternehmensbotschaften ohne Kompromisse. Die herausragenden Media-Player überzeugen mit hochauflösenden Bildern und interaktiven Features – für Inhalte, die in Erinnerung bleiben.



BrightSign®

Ihre Vorteile:

- ✓ Duale Videocodierung von 4K- und HDR-Videos
- ✓ Hervorragende Performance
- ✓ Makellose Wiedergabe von Animationen und 3D-Inhalten
- ✓ HDMI-Eingang zur Wiedergabe von Live HDTV

Was Sie über die modernen Media-Player wissen sollten

Mit den Media-Playern von BrightSign eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten, Ihr Unternehmen zu präsentieren. Hervorragende Technik und eine Vielzahl an Anwendungsoptionen sorgen für multimediale Inhalte zum Anfassen. Direkt mit einem Bildschirm verbunden, lassen Sie Text, Bilder und Videos gleichzeitig für sich sprechen und machen Ihre Botschaften zum Erlebnis. Mit der kostenlosen Software BrightAuthor, eigens entwickelt für BrightSign-Player, verwalten Sie mühelos Ihre Präsentationsoberflächen und arrangieren die verschiedenen Elemente nach Ihren Vorstellungen.

Setzen Sie mit Ihren Inhalten ein Zeichen

Text, Bildmaterial oder Videos, mit BrightSign müssen Sie sich nicht entscheiden, Sie können alles haben und das auf einem einzigen Bildschirm. Die Modelle XT243 und XT1143 eröffnen Ihnen ebenfalls die Einbindung von LIVE-HDTV sowie die Darstellung von Animationen und 3D-Inhalten – für ein All-in-one-Paket, das keine Wünsche offen lässt. Ganz egal, ob Sie eine automatische Wiedergabe bevorzugen oder die Aufmerksamkeit Ihrer Kunden mit interaktiven Features wie Touchscreens und Schaltflächen erregen möchten – mit den Media-Playern von BrightSign ist beides möglich.



**DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN**

BrightSign im Betrieb

Eingesetzt zum Beispiel in der Empfangshalle bei DAW in Ober-Ramstadt. Hier werden 2 x 3 Bildschirme zu einer Einheit zusammengeschlossen und mittels BrightSign Player mit Content bespielt.



Raumbuchungssysteme

Die Verwaltung von Konferenzräumen in Unternehmen, Konferenz- und Tagungszentren oder Hotels wird schnell zur komplexen Herausforderung. Räume sollen effizient genutzt werden, Mitarbeiter wie Besucher sollen sich schnell orientieren können und Raumänderungen reibungslos umgesetzt werden.

Intelligente Raumbuchungssysteme

Mit einem intelligenten Raumbuchungssystem sorgen Sie für eine optimale Kontrolle und Nutzung Ihrer räumlichen Kapazitäten. Ein Raumbuchungssystem bietet Ihnen Transparenz für langfristige Planungen sowie Flexibilität für kurzfristige Änderungen. Vermeiden Sie Doppelbuchungen, falsche Bestuhlung oder fehlendes Equipment und sorgen Sie für effiziente Meetings.

GINGCO.NET/ESTATE

SMART BUILDING MANAGEMENT



Raum-/Arbeitsplatzbuchung

Die Software vereint effizientes Konferenzmanagement und intelligentes Desksharing in einem System. Erprobt in jahrelanger Praxis, entwickelt mit Spezialisten aus den unterschiedlichsten Fachbereichen der Immobilienbranche.



Outlook/Groupware

Die einfache und sichere Integration der überlegenen Buchungslogik in Ihre bestehende Groupware garantiert Ihren Mitarbeitern eine intuitive Bedienung und sorgt für höchste Nutzerzufriedenheit.



Mobile Applikation

Die unkomplizierte Integration von Smartphones in Ihr individuelles Buchungskonzept gehört bei Gincó.Net/Estate zum Standard: QR-Code Scan, NFC-Authentifizierung und offene APIs inklusive.



Verwaltung/Management

Von der Bestellung bis zur Abrechnung, von der Besucheranmeldung bis zur Parkplatzverwaltung: Die umfangreichen Verwaltungstools unterstützen Sie zuverlässig in allen Bereichen des Immobilienbetriebs.



Displays/Kiosksysteme

Welcome-Screens, elektronische Türschilder und interaktive Terminals sind wichtige Bestandteile der modernen Gebäudeplanung. Gincó.Net/Estate unterstützt die unterschiedlichsten Hersteller und Bestandssysteme.



Betrieb/Technik

Sie entscheiden, wo die Software gehostet wird und Ihre Daten sicher gespeichert werden. Gincó.Net/Estate bietet Ihnen für alle Anforderungen die optimale Lösung: Egal ob On-Prem oder SaaS.

Neue Herausforderungen, Neue Arbeitswelten – flexibel denken. Zukunft beginnt jetzt.

Gincó.Net/Estate ist das führende Buchungssystem auch für Ihr Unternehmen. Überzeugen Sie sich von den innovativen Konzepten, vielfältigen Möglichkeiten und eindrucksvollen Referenzen.

Video Streaming Lösungen werden zur Übermittlung von Live Inhalten über Video oder TV Inhalte verwendet. Dabei gibt es Streaming Lösungen, die Inhalte nur in Unternehmensnetzwerken verteilen oder auch Streams, die ins öffentliche Internet verteilt werden. Streaming wird oft für die Übertragung von großen Veranstaltungen, Hauptversammlungen oder Pressekonferenzen genutzt.

Auch in den Bereich der Streaming Lösungen gehören die Video-on-Demand Plattformen. Diese sind für die Bereitstellung von Videos in Unternehmensnetzwerken vorgesehen. Dabei können die Anwender auf ein Video-Archiv zugreifen und selbstständig entscheiden, wann sie welches Video ansehen möchten. Oftmals werden in dieser Form wichtige Unternehmensnachrichten als Videobotschaften zur Verfügung gestellt oder Videomitschnitte nach Veranstaltungen zuerst nachbearbeitet und dann über die Video-on-Demand Plattform veröffentlicht.

Streaming Media

Streaming Media bezeichnet die gleichzeitige Übertragung und Wiedergabe von Video- und Audiodaten über ein Netzwerk. Den Vorgang der Datenübertragung selbst nennt man Streaming und übertragene („gestreamte“) Programme werden als Livestream oder kurz Stream bezeichnet. Streaming-Media, das über das WWW bzw. HTML angestoßen wurde, wird auch Webradio oder Web-TV genannt. Im Gegensatz zum Herunterladen („Download“) ist das Ziel beim Streaming nicht, eine Kopie der Medien beim Nutzer anzulegen, sondern die Medien direkt auszugeben, anschließend werden die Daten verworfen.



Vbrick ist auf die Bereitstellung umfassender, unternehmensweiter Videolösungen spezialisiert. Die Vbrick Rev Enterprise-Videoplattform bietet großen und kleinen Unternehmen die Möglichkeit, ihre Unified Communication mit einer hochwertigen, zuverlässigen und sicheren Videolösung zu bereichern.

Mit Rev, das vollständig in einer sicheren Cloud-Umgebung gehostet wird, können Sie sicherstellen, dass alle Benutzer die gleiche Erfahrung machen, unabhängig davon, ob sie von einem Firmenbüro oder einem Home-Office aus teilnehmen. Laden Sie Ihr gesamtes Unternehmen ein, mit Live-Webcasts am TownHall Event teilzunehmen. Die Erfahrung steht auf dem Desktop oder mobilen Endgerät zur Verfügung, mit der Skalierbarkeit, um Zehntausende von Teilnehmern weltweit zu erreichen.



Rev kann mehrere Abteilungen mit einer einzigen, zentralisierten Plattform bedienen, so dass Unternehmen mehrere unterschiedliche Videodienste und -produkte in einer einzigen Lösung konsolidieren können.





DAW: Multifunktionaler Konferenz-/ Veranstaltungssaal

3-Chip DLP Laser Projektor (12.000 ANSI Lumen) | Leinwand 7,50 x 4,25 m

Lautsprecher (u. a. Föhnh) | Steuerung (Crestron)

Videomatrix (Crestron DM-MD32x32) | Audiomatrix (QSC)

Mikrofonie (Shure QLXD)



AirPlay

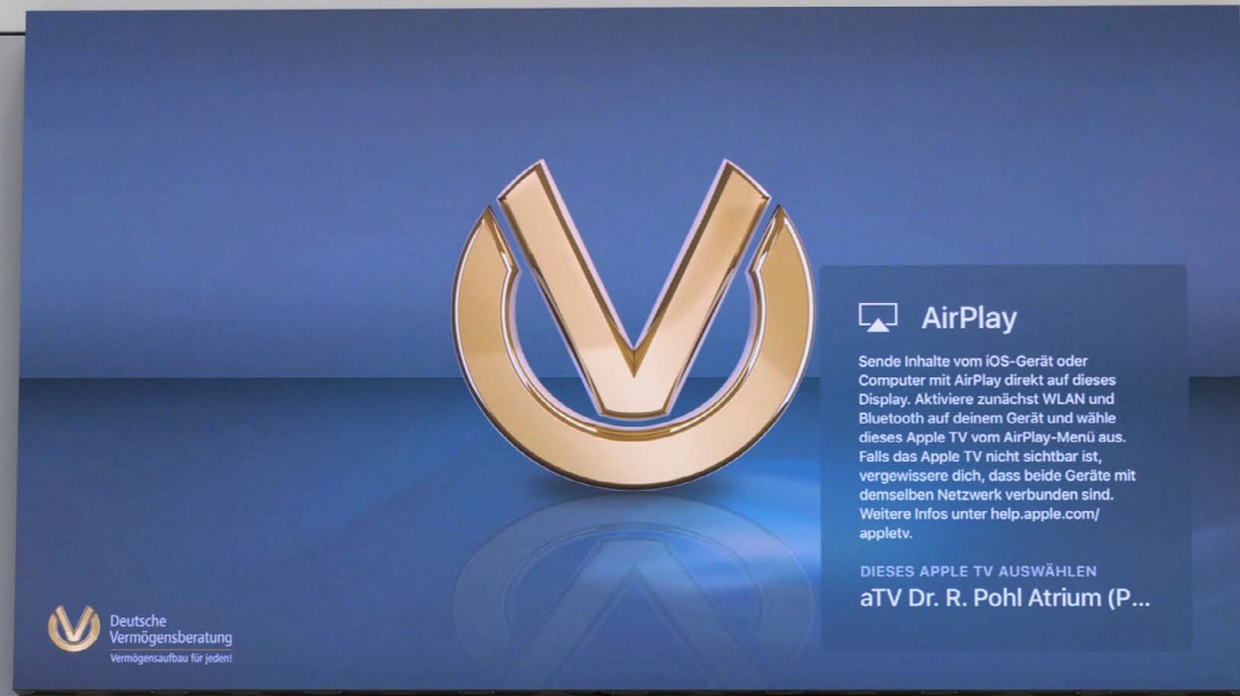
Sende Inhalte vom iOS-Gerät oder Computer mit AirPlay direkt auf dieses Display. Aktiviere zunächst WLAN und Bluetooth auf deinem Gerät und wähle dieses Apple TV vom AirPlay-Menü aus. Falls das Apple TV nicht sichtbar ist, vergewissere dich, dass beide Geräte mit demselben Netzwerk verbunden sind. Weitere Infos unter help.apple.com/appletv.

DIESES APPLE TV AUSWÄHLEN
aTV Raum Anneliese Pohl

 Deutsche Vermögensberatung
Vermögensaufbau für jeden!

Modernisierung medientechnische Infrastruktur des DVAG Bestandsgebäudes in Frankfurt

- 1x Aufsichtsratsraum im 7. OG*
- 2x teilbare Konferenzräume*
- 1x Konferenzbereich im 7. OG*
- 36x geschossübergreifende Besprechungsräume*
- Besucherdienstleistungssystem*
- Ressource Management System (Crestron RoomView)*



DVAG Atrium mit einer 4K LED Wand

Beam-Steering Lautsprecher (Meyer Sound CAL 64)

Steuerung (Crestron)

Videomatrix (Crestron DM-MD16x16)

Audiomatrix (Symetrix)

Mikrofonie (Sennheiser)

Mikrofonie (Shure QLXD)



Mit den *GMS exklusiven Whitepapers* immer auf dem neuesten Stand der Medientechnik und Videokonferenz-Services.

Geballtes Wissen: Mit unseren Whitepaper & Studien erhalten Sie strategische und operative Einblicke zu den wichtigsten Themen im Medientechnik Umfeld. So werden Sie in kurzer Zeit zum Experten im jeweiligen Gebiet. **Konkrete Insights:** Mit unseren detaillierten Whitepaper haben Sie eine zuverlässige Wissensquelle zu aktuellen Themen der Branche.

z.B. **5** TIPPS

5 Tipps für Ihre Konferenzraumtechnik

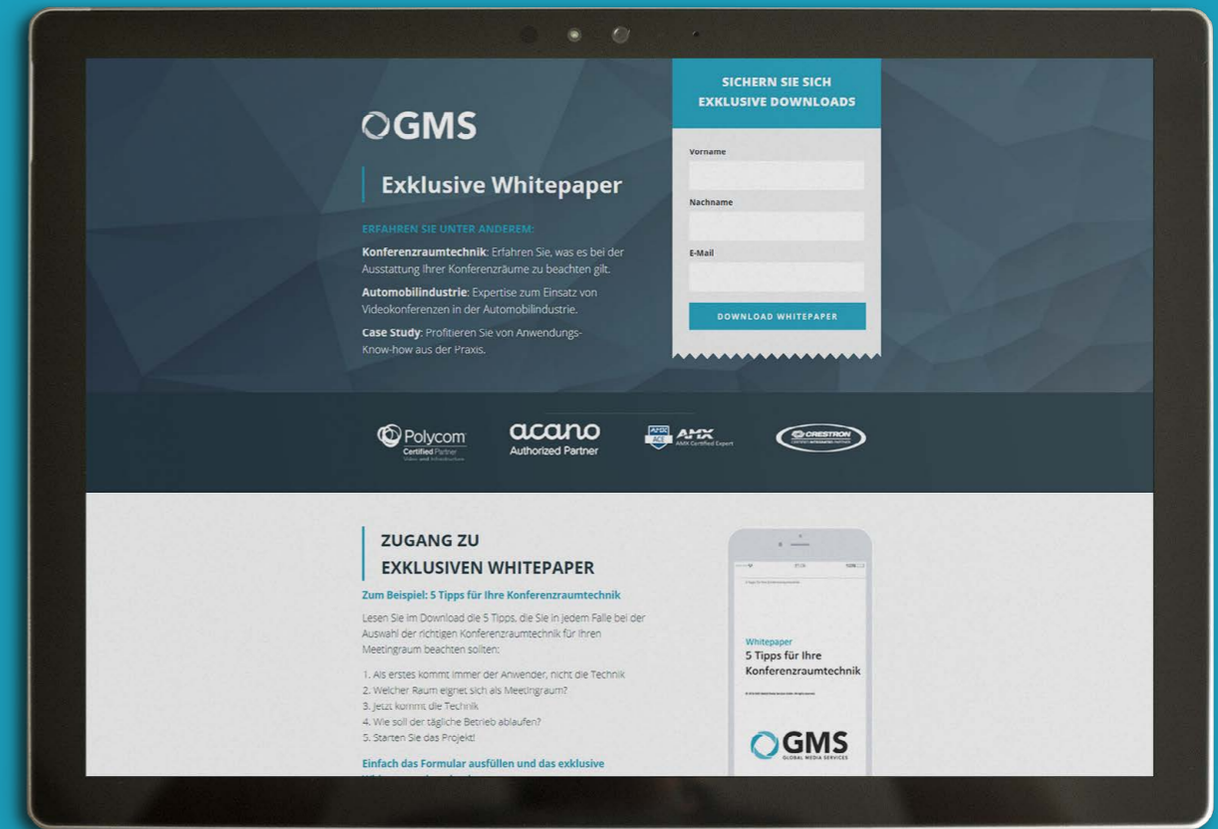
Lesen Sie im Download die 5 Tipps, die Sie in jedem Falle bei der Auswahl der richtigen Konferenzraumtechnik für Ihren Meetingraum beachten sollten:

1. Als erstes kommt immer der Anwender, nicht die Technik
2. Welcher Raum eignet sich als Meetingraum?
3. Jetzt kommt die Technik
4. Wie soll der tägliche Betrieb ablaufen?
5. Starten Sie das Projekt!



Registrierung & Download

gms-mediaservices.de/whitepaper



Microsoft Surface

Surface Pro: Ultraleicht und vielseitig

Freuen Sie sich auf reibungsloses und effizientes Arbeiten – auch unterwegs. Surface Pro ist leistungsstark und verfügt über ein schlankes und leichtes Design. Vollwertige Desktop-Apps und Ihre Lieblingstools für kreatives Arbeiten können Sie mühelos ausführen. Erhältlich bei uns.

#PROFESSIONELLE SERVICES

*Für ein außergewöhnliches
Videokonferenz-Erlebnis. Unsere Services
gibt es on-site, remote oder managed.*

Das macht den Unterschied aus.



... Schwerpunkt liegt auf professionellen Services

Eine Kernkompetenz von GMS liegt im Bereich Service und Betrieb von Medientechnik sowie im Unified Communications-Umfeld mit Schwerpunkt Video.



Service & Betrieb

Die Kernkompetenz von GMS liegt im Bereich Service und Betrieb von Medientechnik, Audio Video sowie Videokonferenzsysteme und Unified Communications. Dabei werden die Leistungen im Rahmen des Betriebes immer an die individuellen Kundenbedürfnisse angepasst.



Videokonferenz Services

Im Bereich Videokonferenz Managed Services bieten wir Ihnen ein umfassendes Angebot für den Betrieb und die Organisation der Videokonferenzen in Ihrem Unternehmen. Unser Videokonferenz Managed Services Team steht Ihnen gerne 24 Stunden am Tag, 7 Tage pro Woche und an 365 Tagen pro Jahr zur Verfügung.

Onsite Services

Bieten dezidierte vor Ort Teams für den technischen Betrieb der Medientechnik und Konferenzräume. Hierdurch können schnellere Reaktionszeiten realisiert werden und haben dabei den idealen fachlich kompetenten Support, ohne eigene Ressourcen aufwenden zu müssen.

Remote Services

Stellen Sie Ihren Anwendern hochwertigen medientechnischen Support mit geschultem Personal und umfassender Expertise zur Seite. GMS unterstützt Sie ganzheitlich als kompetenter Partner mit mehr als 10 Jahren Betriebserfahrung.



Unser erfahrenes Service Operation Team kümmert sich umfassend um den Betrieb Ihrer AV- & UC Lösungen.

Unsere Services basieren auf 3 Säulen. Wir glauben fest daran, durch unsere Services die Nutzung und Akzeptanz unternehmensweiter Medientechnik und Kommunikationslösungen zu erhöhen. Unser erfahrenes Betriebsteam kümmert sich um eine reibungslose Funktionalität der Technik. Damit Sie sich auf Ihre Aufgaben konzentrieren können.

Remote AV SERVICE

Dieser Service bietet AV Remote-Ressourcen zur Unterstützung, Verwaltung und zum Betrieb Ihrer AV-Technologie.

Unsere Service Teams können Echtzeit-Support für Endbenutzer sowie Concierge-Services bieten. Die meisten Probleme können ohne Eskalation gelöst werden. Falls erforderlich, werden unsere Techniker die Eskalation für Field Service Techniker oder sonstige AV Services von Drittanbietern verwalten.

Der Service Desk nimmt als Single Point of Contact alle Anfragen von Nutzern entgegen und überwacht dank moderner Softwarelösungen via Remote-Zugriff die wichtigsten Funktionen der Infrastruktur in den Konferenzräumen.

AV Onsite SERVICE

Dieser maßgeschneiderte Service bietet Ihnen ein dediziertes vor-Ort Team von AV Spezialisten.

Unser Full-Service Dienstleistungsgedanke bietet alle Vorzüge eines vor Ort AV-Teams. Ihre Ressourcen bleiben dabei geschont, denn die Aufgaben sind an GMS Mitarbeiter ausgelagert.

Managed Video SERVICE

Unsere Managed Services für Videokonferenzen bieten eine Reihe von Cloud- und verwalteten Videokonferenzdiensten.

Setzen Sie beim Betrieb und Management Ihrer AV und Videokonferenzinfrastruktur auf ein Team mit echter Expertise. GMS hat umfassend zertifizierte Mitarbeiter, geschult auf die neuesten Technologien der marktführenden Hersteller.



Audio

Professionelle Tontechnik ist entscheidend für die Wahrnehmung der Besucher Ihrer Events.

Kamera

Wir halten die wichtigen Botschaften Ihres Events fest und können im Nachgang die Ergebnisse in moderner Form zur Verfügung stellen

Video

Die visuelle Übertragung Ihrer Inhalte erfordert leistungsfähige Videotechnik.

Webcast

Die Einbindung mehrerer Standorte sowie die Live-Übertragung Ihrer Veranstaltung ist für uns mittels Webcast oder Videokonferenz realisierbar.

Licht

Mit der richtigen Beleuchtung schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre und setzen wichtige Akzente bei Ihrem Event.

Bühne

Neben der Medientechnik und Veranstaltungstechnik bieten wir Ihnen weitere wichtige Elemente für Ihr Event.

GMS ist Ihr zuverlässiger und kompetenter Servicepartner rund um das Thema Veranstaltungstechnik. Egal ob es sich um einen Kongress, Ihre Jahrespressekonferenz, ein Townhall-Meeting oder Ihre nächste große Firmenveranstaltung handelt, GMS sorgt für die passende Medientechnik und Rahmenbedingungen.

Unsere Leistungen umfassen einen ganzheitlichen Ansatz für Ihre Veranstaltungstechnik. Wir bieten Ihnen von der Beratung und Konzeption über die Realisierung und Durchführung bis hin zur Nachbearbeitung, z.B. von individuellen Videos Ihres Events, ein umfassendes Spektrum. So setzen wir Ihre Veranstaltung in Szene und betreuen Sie in allen Belangen der Medien- und Veranstaltungstechnik. Unsere erfahrenen Event Manager und Veranstaltungstechniker stehen Ihnen tatkräftig zur Seite und haben Zugriff auf unseren umfassenden Mietpool an moderner Veranstaltungstechnik.

TownHall Events

Für ein individuelles Erlebnis Ihrer Veranstaltung bieten wir Ihnen mit dem Town Hall Event ein modernes, innovatives und maßgeschneidertes Event-Format. Mitarbeiter wünschen sich heute emotionale und professionell ausgerichtete Veranstaltungen. Die herkömmliche Betriebsversammlung ist für diese neuen Bedürfnisse nur unzureichend geeignet. Unser Team realisiert jährlich mehr als 100 Town Hall Events für unsere anspruchsvolle Kundschaft. Dabei steht ein ganzheitlicher Lösungsansatz im Vordergrund, der nicht zwangsläufig mit hohen Kosten verbunden sein muss. Wir beraten Sie gerne für Ihr eigenes Town Hall Event.



Alle Infos auf

gms-mediaservices.de/events



Die Erfolgsstory

„Ich stehe immer unter Zeitdruck und Stress. Egal wieviele Stunden der Tag hat und wieviele offene Aufgaben auf mich warten. Auch ich bin dem Takt der Arbeit unterworfen. In meinem persönlichen Fall muss ich viele Takte dirigieren. Ich bin Manager einer großen international agierenden Geschäftsbank. Wenn ich Meetings habe, müssen diese auf den Punkt anfangen und enden. Es dürfen keine technischen Ausfälle passieren.“

EMEA, APAC & AMER

„Ich leite jedes Jahr mindestens vier internationale TownHall Events. International bedeutet hier mit Teilnehmern aus EMEA, APAC und AMER. Die Dreiteilung der Weltwirtschaft. Die meiste Zeit arbeite ich in der Europazentrale in Frankfurt. Von dort aus agiere ich und hier fühle ich mich gut.

Manager und deren Mitarbeiter aus Südostasien und Ozeanien, den beiden Halbkontinenten Amerikas und aus dem nahen Osten schalten sich zu den TownHall Events via Internet zu. In Summe hören mir an diesen Tagen 15.000 Menschen zu. Bevor ich auf die Bühne gehe, zähle ich leise von 5 auf 0 herunter. Dann geht es los.“

TownHall Events - managed by GMS

Um die TownHalls des Managers betreuen zu können, sind viele Schritte nötig. Planung, Konzeption, Ausführung, Regie, Schnittstelle, Aufbereitung, Nachbereitung & Learned Lessons.

Bei GMS in Schwalbach am Taunus sitzen Mitarbeiter 16 Stunden am Tag bereit, um Concierge Dienstleistungen anbieten zu können. Die verbliebene Lücke von 8 Stunden deckt das GMS Team in Singapur zuverlässig ab.

Kleine und große Events, einzelne Meetings auf Vorstandsebene oder TownHalls. GMS hält den Taktstock in der Hand und gibt klare und präzise Anweisungen für das gesamte Orchester.

Damit jedes Meeting pünktlich anfängt, alle Teilnehmer zugeschaltet sind, Bild und Ton einwandfrei funktionieren, Streamings in die ganze Welt übertragen werden.

Und der CEO, wenn er bei Sekunde 0 angekommen ist, weiß: es wird alles funktionieren.

„Danke GMS“



Das **nutzen-statt-kaufen** Konzept

Hochwertige Komponenten und ein durchdachtes Konzept für die neue Medientechnik in Ihrem Unternehmen - das bietet GMS. Oftmals scheitern diese großen Projekte aber an der Finanzierbarkeit. Mit der Finanzierungs- und Leasinggesellschaft Econocom bieten wir als Partner ein probates Mittel dagegen.

Stellen Sie sich vor: Sie kaufen heute eine medientechnische Anlage. Sie wissen, dass die Technik in rasantem Tempo voranschreitet und immer neue Innovationen den Markt überfluten. Sie stehen vor einem Entscheidungsproblem. Jetzt kaufen und in wenigen Jahren schon wieder veraltet und wenig wert? Wie erklären Sie Ihrem Controller die Tatsache, jetzt eine halbe Million in Medientechnik zu investieren und in 5 Jahren diesselbe Summe nochmal?

Kredite sind teuer und werden oftmals gar nicht erst vergeben. Mit einer Finanzierung über unseren Partner Econocom Deutschland GmbH schonen Sie die Verfügbarkeit Ihres Eigenkapitals.

Sagen Sie Ihrem Controller: Mit der Finanzierung verbessern wir die Bilanzstruktur und Eigenkapitalquote im Vergleich zum Kauf. Wir schützen die Medientechnik vor Überalterung durch kontinuierliche Austauschzyklen. Und damit überzeugen Sie auch sich selbst: Denn Sie entscheiden, was mit den Geräten am Laufzeitende passieren soll. Rückgabe, Austausch, Verlängerung oder Erwerb. Alle Möglichkeiten sind auf Ihrer Seite.

econocom

Econocom bietet maßgeschneiderte und flexible Leasinglösungen für Ihre ITK-Investitionen und Smart Objects. 40 Jahre Erfahrung mit 10.000 Mitarbeitern in 19 Ländern. Econocom ist der führende europäische Anbieter bei der Finanzierung digitaler Projekte.

#GLOBAL MEDIA SERVICES

#ModernWorkplace: moderne Medientechnik in Form von Hard- und Software sowie professionelle Services vereint in einem innovativen Unternehmen.

Was macht GMS so besonders?

GMS bietet von der Planung und Konzeption über die Beschaffung und Installation bis hin zum Betrieb ein ganzheitliches Leistungsspektrum. Die jahrelange Erfahrung und ein umfassender Dienstleistungsansatz machen GMS zu einem idealen Partner auch für komplexe Projekte.

Mit Professional Services und Managed Services unterstützt GMS den gesamten Lebenszyklus der Medientechnik, Mediensteuerung und Videokonferenzsysteme – von der Konzeption über die Installation bis zum Betrieb.

Neben dem Hauptsitz in Schwalbach bei Frankfurt sind wir in Berlin, München und Stuttgart präsent. Außerdem unterhalten wir bei Kunden on-site Teams in ganz Deutschland. Darüber hinaus ist GMS Mitglied in der Global Presence Alliance – ein Zusammenschluss von führenden Lösungsanbietern im Bereich Unified Communications.



- ✓ Gegründet 2004
- ✓ 120 Mitarbeiter
- ✓ Hauptsitz Schwalbach bei Frankfurt/Main
- ✓ ISO Zertifizierung (9001+27001)
- ✓ Gesellschaft in Privatbesitz
- ✓ Niederlassungen: Berlin, München, Stuttgart





Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern, Kunden und Partnern haben wir ein eigenes Wertesystem der GMS entwickelt.

Mit Stolz können wir sagen, dass werteorientiertes Arbeiten eine wichtige Rolle spielt und wesentlich zu unseren Ergebnissen beiträgt.



Extron

BIAMP[®]
S Y S T E M S

TRIPLOPLAY

SHARP



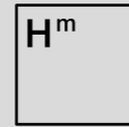
Jabra[®]

BARCO

Visibly yours

SAMSUNG

Microsoft Partner
Gold Devices and Deployment



Holzmedia

CRESTRON

SHURE[®]

logitech[®]



Premier
Partner

HARMAN

GOLD PARTNER 2016

GMS ist Partner der führenden Hersteller in den Bereichen Videokonferenzen, Medientechnik, Audio Video und Unified Communications. Als erfahrener Full-Service Anbieter, AV Systemhaus und Service Provider stehen wir Ihnen als idealer Ansprechpartner zur Seite.

Dabei setzt GMS auf hohe Qualität und umfassende Zertifizierungen, damit jedes Projekt ein voller Erfolg wird. Mit GMS haben Sie einen herstellerunabhängigen Partner, der Ihnen alle führenden Produkte anbieten kann. Als einer der wenigen Anbieter für Videokonferenzsysteme in Deutschland ist GMS umfassend für alle führenden Produkte der Hersteller im Bereich Videokonferenzen zertifiziert.

Durch das große Produktspektrum ist GMS in der Lage, branchenübergreifend für Unternehmen aller Größenordnungen passende Lösungen anzubieten. In Verbindung mit der hohen Serviceorientierung von GMS wird somit ein ideales Videokonferenz Erlebnis für die Anwender ermöglicht.

Neben der Integration von Konferenzraumtechnik und Videokonferenzsystemen, gehört auch die Bereitstellung und der Betrieb globaler Videokonferenzinfrastruktur zu den Kernkompetenzen der GMS.

Interessierten Kunden stellen wir gerne eine passende Lösung als individuelle Beratung zusammen. In unserem Showroom können Kunden die unterschiedlichen Lösungen direkt vergleichen. Auf Wunsch stellen wir auch Videokonferenzsysteme als Teststellung zur Verfügung.

GMS als Arbeitgeber

Von der Konzeption über die Installation bis zum Betrieb begeistern wir unsere Kunden mit individuell angepassten Lösungen. Die innovativen Technologien verbessern die Qualität und Möglichkeiten, sich untereinander auszutauschen, kreative Prozesse auszuarbeiten und Informationen transparent darzustellen - und das standortunabhängig. So bietet GMS seinen Kunden einen echten Mehrwert und verzeichnet ein stetiges und solides Wachstum.

Als inhabergeführter, mittelständischer Arbeitgeber bietet GMS anspruchsvolle Aufgaben in einem Wachstumsmarkt. Wir setzen auf die Expertise unserer Mitarbeiter und auf eine langfristige Zusammenarbeit. Unbefristete Festanstellungen sind der erste Schritt dazu. Unsere GMS-Akademie sorgt dafür, dass Wissen und Erfahrungen geteilt und weitergegeben werden — für eine stetige Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Daraus ergibt sich ein werteorientiertes Arbeiten, für das GMS steht: Kundenorientierung – Professionalität – Innovation – Teamwork – Diversity.

Wir sind immer auf der Suche nach Verstärkungen, die für diese Werte stehen. **Werden Sie Teil unseres Teams.** Auf uns warten außergewöhnliche Herausforderungen. Wir möchten diese gerne zusammen mit Ihnen anpacken und freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Offene Jobs bei GMS

gms-mediaservices.de/karriere



Es gibt viele verschiedene Dienstleister, die sich mit dem Thema Medientechnik und Videokonferenzsystemen beschäftigen. Hier sind fünf sehr gute Gründe, warum Sie mit uns zusammenarbeiten sollten.

1.

Umfassendes Leistungsspektrum

GMS bietet als eines der wenigen Unternehmen am Markt ein umfassendes Leistungsspektrum. So werden Sie im gesamten Lebenszyklus Ihres Projektes unterstützt. Von Beratung und Planung über Installation bis hin zu Betrieb und fortlaufender Optimierung haben Sie mit GMS den richtigen Partner an Ihrer Seite.

2.

Langjährige Expertise

GMS ist seit mehr als 10 Jahren erfolgreich am Markt. Die Geschichte unseres Unternehmens ist durch stetiges und solides Wachstum geprägt. Die Mitarbeiter und deren Qualifikation stehen dabei im Fokus der Aufmerksamkeit. Konstante Ansprechpartner sorgen für eine vertrauensvolle Beziehung und hervorragende Servicequalität.

3.

Anwenderbezogener Fokus

Die Ursprünge von GMS liegen im Bereich Service und Betrieb, daher steht bei allen Projekten immer der Anwender mit seinen speziellen Bedürfnissen im Vordergrund. GMS konzentriert sich auf eine sinnvolle technische Lösung, die den Anwender bestmöglich unterstützt und nicht auf überdimensionierte hochtechnische Umsetzungen ohne echten Mehrwert.

4.

Individuelle Dienstleistungen

Alle Services von GMS basieren auf Best Practice und werden für den Kunden individuell angepasst. Das gilt ganz besonders für Betriebskonzepte im internationalen Umfeld und anspruchsvolle Projekte. So bekommt jeder Kunde eine passende Lösung und keinen Service „von der Stange“.

5.

Werteorientiertes Arbeiten

GMS hat gemeinsam mit den Mitarbeitern, Kunden und Geschäftspartnern ein eigenes Wertesystem entwickelt. Dieses Wertesystem steht für jeden Mitarbeiter im Fokus und auch die individuellen Arbeitsergebnisse werden im Hinblick auf wertorientiertes Arbeiten geprüft. Die GMS Werte sind Kundenorientierung, Professionalität, Innovation, Teamwork und Diversity.



Als Mitglied der *GPA Global Presence Alliance* ist GMS Teil eines starken internationalen Netzwerkes bestehend aus professionellen Audio Visual und Medientechnik Unternehmen.

Im Rahmen dieses Netzwerkes werden international standardisierte Betriebskonzepte für Kunden entwickelt und umgesetzt. Es findet ein regelmäßiger Austausch zu „best practices“ und Trends in der Industrie statt. Ebenso stehen Austauschprogramme für Mitarbeiter zur Verfügung, die internationale Erfahrungen ermöglichen.

Autorisierte Händler

GPA-Mitglieder sind autorisierte Händler und Partner führender Hersteller von audiovisuellen und digitalen Medien.

- ✓ *Elite Partner with Crestron*
- ✓ *Microsoft Developer Network*
- ✓ *Premier Certified Cisco Channel Partner*
- ✓ *Cisco AV Integrator Preferred Solution Provider*
- ✓ *AMX Platinum Plus Partner*
- ✓ *Biamp Certified Partner*
- ✓ *Haivision Gold Partner*
- ✓ *InfoComm Diamond Level Partner*
- ✓ *Platinum Polycom Certified Service Partner*





*GMS steht Ihnen als AV Systemintegrator und Serviceprovider bei der **Installation Ihrer Konferenzraumtechnik** und Medientechnik zur Seite. Dabei bietet GMS als Partner aller führenden Medientechnik und Videokonferenz Hersteller die ideale Expertise. Durch höchste Zertifizierungsstufen kann GMS sehr attraktive Einkaufskonditionen für die Beschaffung der passenden Hardware anbieten.*

Unsere erfahrenen Projekt Teams haben eine Vielzahl anspruchsvoller Projekte realisiert und betreuen diverse Konferenzräume und individuelle Medientechnik-Installationen. Das Leistungsspektrum umfasst dabei eine umfassende Konzeption mit allen Aspekten professioneller Konferenzraumtechnik. Wir beschäftigen eigene Mitarbeiter mit Kenntnis im Bereich der Programmierung von Mediensteuerungen sowie Video- und Audio-Lösungen.

Die Montage wird durch geschultes und eigenes Personal erledigt und eine nahtlose Übergabe in den Service und Betrieb der Anlagen veranlasst.

Technologie-Beratung

Wir geben Ihnen einen umfassenden Marktüberblick zu verfügbaren Medientechnik-Lösungen und stellen Ihnen ein geeignetes Setup für Ihre spezielle Anforderung zusammen.

GMS legt dabei besonderen Wert auf die speziellen Erwartungen und Anforderungen der Anwender. Somit steht eine optimale Funktionalität immer im Vordergrund.

Mit langjähriger Betriebserfahrung unterstützen wir Sie bei der Entwicklung eines individuellen **Betriebskonzeptes**. Dabei legen wir besonderen Wert auf die Bedürfnisse Ihrer Anwender sowie die Ansprüche an Qualität und Reporting. Die Service Strukturen passen wir an bestehende Support Einheiten und ITSM Tools Ihres Unternehmens an.

Zu den Leistungen gehört eine umfassende Beratung gemäß geltenden Best Practices, die Definition von messbaren KPIs und die Ausarbeitung eines Service Level Agreements (SLA).

Bei der Entwicklung neuer Service-Konzepte orientieren wir uns am anerkannten ITILv3 Framework. So wird gewährleistet, dass Schnittstellen optimal definiert sind und eine hochklassige Service-Struktur implementiert werden kann.

Außerdem leisten wir Ihnen Unterstützung bei der Evaluierung und Optimierung Ihrer bestehenden Service-Strukturen und Support-Prozesse. Unsere Leistungen umfassen die Ausarbeitung von Optimierungsvorschlägen, Anpassungen Ihrer bestehenden Dokumentation und Prozessbeschreibungen sowie strategische Planungen.

Moderne Medientechnik und Videokonferenzen können in verschiedenen *Branchen und Bereichen* sinnvoll eingesetzt werden und somit die individuellen Ziele Ihres Unternehmens unterstützen.

Jedes Unternehmen verfolgt mit der Investition in neue Technologie ein individuelles Ziel und möchte nach Abschluss des Projektes und im laufenden Betrieb ermitteln, ob die definierten Ziele mit der entsprechenden Lösung erreicht wurden.

Als Full-Service Anbieter und erfahrender Partner legt GMS besonderen Wert auf eine lösungsorientierte Planung und Umsetzung technischer Projekte. Im Mittelpunkt stehen der Anwender sowie die Ziele des Unternehmens. Medientechnik, AV- und Videokonferenz Lösungen können Ihnen helfen, Reisekosten einzusparen, die Produktivität Ihres Unternehmens zu erhöhen, individuelle Werbetbotschaften zu vermitteln und den Absatz zu steigern sowie eine positive Wahrnehmung in der Öffentlichkeit zu unterstützen.



GMS hat langjährige Erfahrung in der Beratung von Unternehmen und Organisationen aus den Bereichen

- ✓ *Automobil*
- ✓ *Dienstleistungen*
- ✓ *Energie*
- ✓ *Finanzen*
- ✓ *Industrie*



Wir gestalten die Zukunft

Wir glauben fest daran, dass es heute nicht mehr nur um die reine Technologie in einem Konferenzraum geht. Die digitale Transformation erfordert einen neuen Umgang mit eben jener. Sie muss einfach und leicht zu bedienen sein und die Technik muss dem Mensch dienen.

4.

Services

Denken Sie heute schon an morgen. Wie soll die neue Umgebung und Technologie im laufenden Betrieb funktionieren? Arbeiten Sie bereits in der Projektphase an einem abgestimmten Betriebskonzept und lassen Sie die Implementierungsphase möglichst nahtlos in den Betrieb übergehen. So vermeiden Sie negative Erlebnisse der Nutzer in den ersten Tagen.

3.

Technologie

Die einzusetzende Technologie ist in einem sehr schnelllebigen Wandel. Jeden Monat werden Neuheiten von den verschiedenen Herstellern vorgestellt. Hier gilt es die richtige Auswahl zu treffen. Stellen Sie nicht einzelne Marken und Produkte in den Mittelpunkt der Überlegungen, sondern fokussieren Sie sich auf den gewünschten Nutzen. Nur so erreichen Sie es eine funktionierende Arbeitsumgebung zu schaffen, die auf die übergeordneten Ziele des Unternehmens abgestimmt ist.

2.

Räume

Die Technologie muss in enger Abstimmung mit den neuen modernen Büro- und Arbeitswelten stehen. Hier gilt es die „Multispace“ Offices mit geeigneter Medientechnik auszustatten. Wenn die Analyse und Planung der Office-Umgebung und der Konferenzraumtechnik nicht abgestimmt erfolgt, können in der späteren Nutzung Ineffizienzen auftreten und den generellen Projekterfolg beeinträchtigen. Besser ist es, direkt zu Beginn des Projektes diese wichtigen Arbeitspakete miteinander zu synchronisieren.

1.

Menschen

Die Anforderungen der Mitarbeiter müssen im Vordergrund stehen und im Rahmen einer eingehenden Bedarfsermittlung erfasst werden. Nur so lassen sich messbare Erfolge auch im Hinblick auf die übergeordneten Ziele des Unternehmens realisieren. Auch in den ersten Tagen der Nutzung muss der Mensch im Mittelpunkt stehen. Nun gilt es, erste Skepsis gegenüber der neuen Technologie zu überwinden und den Mehrwert der neuen Arbeitsweisen zu verinnerlichen.

A black and white photograph of a man in a dark t-shirt, smiling broadly with his arms raised in a celebratory gesture. He is standing in an office environment with desks, chairs, and computer monitors visible in the background. The lighting is bright, suggesting a window nearby.

Freuen Sie sich!

Freuen Sie sich auf neue Arbeitswelten, die Sie inspirieren und jeden Tag aufs neue zu kreativen und produktiven Leistungen anregen.

Fürchten Sie sich nicht vor Veränderung. Nur durch Evolution kann der Mensch neue Wege gehen und sich entfalten.

#ModernWorkplace bietet für alle Büroarbeiter die Chance auf Wandel und Verbesserung, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit. Sie verbringen einen großen Teil Ihrer Lebenszeit in einem Büro. Sollte es da nicht gut gestaltet und schön eingerichtet sein?

Wir glauben fest daran, dass sich die Investitionen in funktionale und ästhetische Bürolandschaften rechnen. In gleichem Maße gilt das für Videokonferenzräume und Medientechnik. Nur wenn Sie technisch auf neuem Stand und nutzerfreundlich eingerichtet sind, entfalten sie ihre gewünschte Wirkung.

Wir helfen dabei. [GMS](#).

Impressum

Alle rechtlichen Informationen zu GMS Global Media Services sowie die aktuelle Fassung unserer AGBs finden Sie online unter gms-mediaservices.de/impressum

GMS Global Media Services GmbH

*Am Kronberger Hang 8
65824 Schwalbach*

*Telefon: +49 (0) 6196 96793 0
Fax: +49 (0) 6196 96793 400
E-Mail: info@gms-gmbh.eu*

*Geschäftsführer: Tobias Enders
USt.-ID DE 260 465 145
AG Königstein im Taunus HRB 9062*

Bildnachweis

*Fotos von pexels.com, unsplash.com und allen genannten Herstellern.
Vektorgrafiken und Grafiken von freepik.com
Freisteller von pluspng.com & pngimg.com*

GMS Global Media Services GmbH

*Am Kronberger Hang 8
D-65824 Schwalbach*

Telefon: +49 (0) 6196 96793 0

E-Mail: info@gms-gmbh.eu

Web: www.gms-gmbh.eu