

GANZ

SUPRAVISION

AUDIO VIDEO INTEGRATION SERVICE



Wir realisieren
zukunftsweisende
Medienlösungen.

GANZ

SUPRAVISION

AUDIO VIDEO INTEGRATION SERVICE

Liebe Leserinnen und Leser

Hybride Lösungen liegen im Trend, und das stellt uns alle nicht erst seit Corona im Alltag vor neue Herausforderungen. Als Spezialisten für innovative Medien- und Kommunikationstechnik bieten wir unseren Kunden intelligente Lösungen für ihre Anforderungen. Ob Newsroom, Green Screen Studio, Digital Signage, Videowand oder hybride Audio- und Videotechnik, bei uns sind Sie an der richtigen Adresse und erhalten die Medientechnik der Zukunft.

Wenn es um ganzheitliche Konzepte für Ihre Firmenkommunikation geht, sind Sie bei der Ganz Supravisio n AG in besten Händen. Natürlich sind wir auch für klassische AV-Technik (Auditorien, Seminar-, Meeting-, Konferenz- und Veranstaltungsräume) Ihr zuverlässiger Partner und kümmern uns um bestehende Infrastrukturen.

Geschäftsleitung der Ganz Supravisision AG



Erich Jäger



Mauro Borsoi



Christian Mossner

Unter dem gemeinsamen Dach der Ganz Supravisision AG haben mit der AV Ganz AG und der Supravisision AG zwei ebenso erfahrene wie kompetente Partner für alle Bereiche moderner Informations- und Kommunikationstechnik fusioniert. Gemeinsam decken wir alle Bereiche vollständig ab und kombinieren dabei traditionelle Werte wie Zuverlässigkeit und Termintreue mit innovativen Technologien.

Erfahren Sie in dieser Broschüre mehr über unser umfassendes Portfolio, das wir in enger Kooperation mit marktführenden Lieferpartnern für Sie realisieren können. Gerne stehen wir Ihnen für ein persönliches Gespräch mit Rat und Tat zur Seite.

Gemeinsam stark

Die Firma AV Ganz AG, die im Jahre 2021 mit der Supravisio AG fusionierte, blickt auf eine sehr lange Firmengeschichte zurück. Sie wurde 1844 in Zürich gegründet. Supravisio bietet seit 1991 professionelle Audio-, Video- und Kommunikationstechniken an und realisiert Gesamtlösungen in allen Bereichen der audiovisuellen Medientechnik. Von der Beratung, Konzeption und Planung über Lieferung, Installation und Programmierung bis hin zu einem Managed-Service inklusive Wartung erhalten Sie bei uns Komplettlösungen aus einer Hand. Unser Portfolio ist immer so vielseitig wie der Bedarf der Kunden. Wir bieten Ihnen intelligente Lösungen, um die Herausforderungen der Zukunft durch Digitalisierung schneller und besser zu meistern. Die zunehmend hybride Arbeitsweise stellt an die AV-Technik für Meeting- und Unterrichtsräume höchste Anforderungen an die Ton- und Bildtechnik. Die Technik muss für beide Anwendungen, d. h. für Präsenz und online, ausgelegt sein.

Wir beraten Sie bedürfnis- und lösungsorientiert und machen Sie fit für die Zukunft. Insbesondere wenn es um hybride Lernformen oder zukunftsweisende Kundenveranstaltungen geht, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse. Dabei verstehen wir uns als Ihr Partner für Ihre erfolgreiche Kommunikation auf allen Kanälen und Wegen.

Im Rahmen definierter Service-Level-Agreements überwachen wir Ihre AV-Systeme proaktiv, damit allfällige Störungen sofort erkannt und behoben werden können. Dadurch garantieren wir eine hohe Verfügbarkeit Ihrer AV-Systeme, während Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.

Ganz Supravisio AG ist Partner der PSNI Global Alliance

Die PSNI Global Alliance ist ein globales Netzwerk der führenden AV-Integratoren, Hersteller, Händler und Servicepartner.

Dieses erstklassige Netzwerk von AV-Experten ermöglicht es uns als Integrator der PSNI Global Alliance, unsere

Lösungen über den von uns abgedeckten geografischen Bereich hinaus anzubieten und über Partner weltweit standardisierten Support



zu leisten, unabhängig davon, wo Sie als Kunde Ihre Niederlassungen haben. Diese PSNI-Installati-

ons- und -Support-Standards in Kombination mit globalen Ressourcen helfen unseren Kunden, AV-Systeme schnell und flexibel vor Ort installiert

zu bekommen. Zudem schauen wir über unser Netzwerk, dass die AV-Systeme hoch verfügbar betrieben und unterhalten werden.



Innovativ an Ihrer Seite

Ob als Kirche, Gemeinde, Schule, Bildungsinstitut, kleinere oder grössere Unternehmung oder als global tätiger Konzern: Bei der Ganz Supravision AG erhalten Sie benutzerfreundliche und standardisierte AV-Lösungen, die Ihnen helfen, Ihre Ziele zu erreichen. Die Ausstattung von Klassenzimmern, Aulen, Hörsälen und Turnhallen mit Präsentations-, Beschallungs- und Steuerungstechnik sowie Evakuierungsanlagen gehören zu unserem Alltag.



Wir sind Ihr Partner für

- drahtlose Präsentations- und Dialogsysteme, welche die Zusammenarbeit in Gruppen oder Klassen fördern
- digitale Anzeigesysteme für Stundenpläne, Wegführung und Information
- Streaming von Veranstaltungen, Kursen und Schulungen
- Videoverbundsysteme für Sitzungs-, Konferenz- und Schulungsräume



Unsere Kompetenzen auf einen Blick

- Konferenztechnik
- Mediensteuerung
- hybride Video-Konferenzsysteme (Teilnehmer vor Ort und gleichzeitig im Home-Office)
- Beschallung
- didaktische Verbundsysteme
- Digital Signage
- elektronische Türschilder und Personenleitsysteme
- Grossbildprojektionen und LED-Wände
- Web-TV-Studios und Green-Screen-Infrastrukturen
- Video-Streaming-Lösungen
- Managed AV-Services
- Planung

Ein Partner für alle Aufgaben

Von der Beratung, Konzeption und Planung über Lieferung, Installation und Programmierung bis hin zu einem Rundum-Service und Wartung sind wir der kompetente Partner an Ihrer Seite!



Ganzheitliche Beratung und Planung

Zu unserem Team gehören erfahrene AV-Medientechnik-Spezialisten, die für Sie Komplettlösungen realisieren. Bei der Einführung anspruchsvoller AV-Medientechnik oder der Erweiterung eines bestehenden Systems entwickeln wir umfassende Konzepte für professionelle, individuell abgestimmte und effiziente Lösungen. Wir begleiten Ihr Projekt von der ersten Idee über die Auswahl der technischen Komponenten, Lieferung und Installation bis hin zur Inbetriebnahme, Schulung der Mitarbeiter und Support.



Als herstellerunabhängiges Systemhaus entwickeln wir für Sie zukunftsweisende Lösungen, die einen hohen Qualitätsstandard sichern. Da wir eng mit führenden AV-Herstellern und Verbandsexperten zusammenarbeiten, können wir immer die aktuellsten technologischen Entwicklungen und Trends in unsere Projekte integrieren. Die Digitalisierung lässt sich nicht mehr aufhalten. Entweder gehen Unternehmen, Schulen, Universitäten sowie private und öffentliche Institutionen mit der Entwicklung oder sie verpassen den Anschluss. Die Corona-Pandemie wirkte zudem als Beschleuniger der Transformation. Online-Konferenzen, Web-TV oder hybride Veranstaltungen verändern unsere tägliche Arbeit und Kommunikation.

Unsere Leistungen für eine erfolgreiche Realisierung

- Analyse der Gegebenheiten vor Ort
- Aufzeigen der technischen Möglichkeiten
- Bedarfsanalyse
- Leistungsverzeichnis
- transparente Kostenkalkulation
- Simulation der Raumakustik
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Objektüberwachung
- umfassende Service- und Wartungsdienstleistungen

Service vom Feinsten

Als Ihr zuverlässiger Partner kümmern wir uns um alles, was die nachhaltige Funktionalität Ihres AV-Systems sicherstellt. Durch regelmässige Wartung technischer Anlagen oder einzelner Geräte garantieren wir eine hohe Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit sowie Wirtschaftlichkeit und schützen so Ihre Investition. Bei der Qualität machen wir keine Kompromisse und haben daher ein lückenloses Qualitätsmanagement-System nach TQM eingeführt.

Darum kümmern wir uns

- Ferndiagnosen und -wartungen
- Vor-Ort-Systemservice
- Full Service
- Updateservice
- Instandhaltung, Instandsetzung
- Austausch von Verschleissteilen
- Ersatzgeräte-Service



Lehrlinge sind bei uns wichtig

Wir sind ein Lehrbetrieb und leisten einen wichtigen Beitrag zur beruflichen und gesellschaftlichen Integration junger Menschen. Betriebe wie wir, die Lernende ausbilden, investieren in die Zukunft der Medientechnik und Mediamatik. Neben unseren Medientechnik-Lehrlingen bilden wir auch junge Kaufleute und Mediamatiker aus.



Sie haben Fragen zu unserem vielseitigen Leistungsspektrum?

Dann sprechen Sie uns einfach an.

Wir sind gerne für Sie da!

Bilder realitätsnah und bedürfnisgerecht darstellen

Epson ist seit vielen Jahren der weltweit grösste und erfolgreichste Hersteller von Projektoren und bietet Ihnen modernste Technologie für die unterschiedlichsten Anwendungen. Kunden von Ganz Supravisio AG schätzen die aussergewöhnlich hohen Kontrastverhältnisse, die überzeugende Helligkeit der Lampen verbunden mit einer ausgesprochen langen Lebensdauer. Die Einrichtung ist dank eines erstklassigen optischen Zoomverhältnisses und der Möglichkeit der Objektivverschiebung schnell und einfach. Epson-Projektoren sind für ihre Zuverlässigkeit bekannt.

Referenzbeispiel:

Führende Universität in der Schweiz

Die Seminarräume der Universität sind mit neuer AV-Technik ausgestattet worden. Ein besonderes Augenmerk wurde auf einfache Bedienung und Funktionalität gelegt. Die Konfiguration wurde in einem Pilotversuch über ein halbes Jahr getestet und geprüft. Die Auswahl der Komponenten konnte auf

die verschiedenen Bedürfnisse der Anwender, Studenten und nicht zuletzt den technischen Dienst abgestimmt werden. Im Rahmen eines Projektes sind 26 Vorlesungs- und Seminar-Räume mit standardisierter Technik ausgerüstet worden. Dies vereinfacht den Support auf allen Ebenen.



- Laser-Projektoren mit 6000 ANSI Lumen
- Deckenhalterungen für Projektor und Medientechnik
- Tischanschlussboxen, mit Kabelauszug und 230-Volt-Anschlüssen
- Signalmanagement mit automatischer Quellenerkennung
- BYOD-Integration
- Fernwartung

Eindrucksvolle professionelle Präsentationen mit Epson

Mit den Installationsprojektoren von Epson können Sie sich stets auf exzellente Bildqualität verlassen. Diese leistungsstarken Modelle sind für grosse Säle ausgelegt. Sie lassen sich mit flexiblen Installationsoptionen problemlos einrichten und bieten viele innovative Funktionen – ideal für Projektionen auch an anspruchsvollen Einsatzorten.



www.epson.ch



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Drahtlose Collaboration-Lösungen für kreatives Teilen von Inhalten für Unternehmensanwendungen liegen voll im Trend

Die XMS-Cloud-Management-Plattform von Barco bietet die ultimative Lösung für IT-Manager, die eine grosse Installationsbasis von kabellosen ClickShare-Kollaborationsgeräten bereitstellen oder besitzen.

Die Plattform verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche und ermöglicht ein zuverlässiges Gerätemanagement für eine optimale Benutzererfahrung. Zudem bietet sie hilfreiche Analysefunktionen zur Unterstützung des digitalen Arbeitsplatzes.

Mit der XMS-Cloud-Management-Plattform können Unternehmen die neuesten ClickShare-Geräte immer auf den neusten Software-Stand bringen, in Ihrer Umgebung überwachen und verwalten. So steigern Unternehmen die Produktivität ihrer Meetings und Veranstaltungen effizient und einfach.



ClickShare

ClickShare: Konferenzen und Kooperation

Das neue ClickShare Conference

Das neue ClickShare Conference-System eröffnet ganz neue Möglichkeiten für Remote-Meetings. Vergessen sind die Schwierigkeiten bei der Steuerung einer Konferenz vom Laptop aus und der Ärger bei der Verwendung von Kameras und anderen Geräten im Besprechungsraum. Starten Sie einfach die ClickShare Collaboration App oder schließen Sie den ClickShare Wireless Conferencing Button an. In weniger als 7 Sekunden sind Sie startklar.



LED-Videowände erobern die moderne Arbeitswelt

Grossflächige, modular aufgebaute Medienwände in Konferenzräumen haben sich zu Kommunikationszentralen für moderne Teamarbeit entwickelt. Kunden bevorzugen vermehrt Medienwände, die wesentlich heller sind als die üblichen Bildschirme und ohne Verdunkelung betrieben werden können. Videowände und Digital-Signage-Lösungen am Verkaufspunkt, in Gebäuden, in Veranstaltungsräumen, Freizeit- und Sportstadien werden immer wichtiger. Visuelle Botschaften werden so schnell und wirkungsvoll vermittelt.

Immer mehr Unternehmen entscheiden sich für grossformatige Videowände in Innenräumen. Das visuelle Erlebnis ist eindrücklich und begeistert. Von Konferenzräumen über Empfangsbereiche bis hin zu Schaufenstern: Überall dort können Unternehmen mit LED-Technologie ihre hochauflösenden Inhalte perfekt in Szene setzen. Die beeindruckende Bildqualität und die einfache Verwaltung des Systems überzeugen immer mehr Kunden, in die Bildtechnik der Zukunft zu investieren.

Referenzbeispiel

Global tätige Rückversicherungsgesellschaft

Der Kunde verfügt weltweit über mehr als ein Dutzend Niederlassungen, von denen aus Kunden in über 150 Ländern betreut werden. Im Jahre 2021 zügelte die Unternehmung an einen neu erstellten Hauptsitz in der Stadt Zürich. Folgende Infrastruktur wurde unter der Projektleitung von Supravisation AG installiert:

- **Konferenzraum mit einer Samsung Grossformat-LED-Wand, Format 3840,0 mm x 2160,0 mm**
- **Meetingraum mit zwei 86-Zoll-Samsung-LED-Displays und Polycom G7500 Videokonferenz-Technologie**
- **16 Samsung 75-Zoll-LED-Displays mit Polycom G7500 oder Conference Phone Polycom Trio 8800**
- **15 Samsung 49-Zoll-LED-Displays mit Polycom-Studio für Videokonferenzen**

Die Bildleistung der grossformatigen Samsung-LED-Wand wirkt ansprechend und passt wunderbar in moderne Sitzungszimmer und Veranstaltungsräume:



SAMSUNG

LED Display Technologie

Der erste Eindruck entscheidet



Werden Sie einzigartig – mit Samsung LED Display Technologie

Schaffen Sie beeindruckende Momente und begeistern Sie mit einem perfekten visuellen Auftritt. Atemberaubende LED-Bildqualität, modulares Design und höchste Energieeffizienz setzen neue Massstäbe. Noch nie war es so einfach, Ihre Inhalte in überzeugende Erlebnisse zu verwandeln.

Überzeugen Sie sich selbst: led.samsung.ch

Störungsfrei und intuitiv einfach den Medieneinsatz wählen und steuern

Crestron ist in der Schweiz der Marktführer in den Bereichen Raum- und Mediensteuerungen. Die Anforderungen an Gebäude werden durch den technologischen Fortschritt immer komplexer. Ziel ist das intelligente Gebäude. Dabei müssen Technologie und Architektur optimal zusammenspielen. Crestron bietet zukunftsweisende Lösungen für einfache Steuerungen, Raumsteuerungen wie auch für komplette Gebäudesteuerungen.

Referenzbeispiel: Rehaklinik Bellikon

Die Rehaklinik Bellikon ist ein Unternehmen der Suva und die Spezialklinik für traumato-logische Rehabilitation, Sportmedizin, beruf-liche Integration und medizinische Expertisen. In Bellikon finden laufend Veranstaltungen zu Themen rund um die Unfallrehabilitation statt.

Das Team von Ganz Supervision AG liefer-te die multimediale Infrastruktur und zwei Videowände, intuitiv einfach bedienbare Crestron-Touch-Panel Steuerungen, damit Referate und Seminare bei den Teilnehmern eine nachhaltige Wirkung entfachen. Die leistungsfähige Multimedia-Infrastruktur und die einfach bedienbare Raumsteuerung gewährleisten die Grundlage für technisch reibungslose Anlässe und Fachtagungen der Rehaklinik Bellikon.



Die Lösung der Rehaklinik Bellikon auf einen Blick:

- **zwei Seminarräume mit je einer Videowand, die aus 18 Bildschirmen besteht**
- **Crestron Touch-Panel-Steuerungen für Raum- und Videowand-Bedienung**
- **Medienmatrix und Videowand-Bildrechner**



Crestron Flex - UC Solution

Skalierbare UC-Meetingraum-Lösungen für Microsoft Teams / ZOOM oder beliebige BYOD*-Collaboration-Anwendungen.



(*bring your own device)

Referenzbeispiel: Rheinmetall

Rheinmetall betreibt am Standort in Zürich-Oerlikon auch ein Kundenzentrum, welches in hybrider Form in Verbindung mit anderen Standorten eingesetzt wird. Mit der intuitiv einfach bedienbaren Mediensteuerung werden qualitativ hochwertige audiovisuelle Inhalte auf die grossflächige Videowand übertragen. Eine im Saal fix verbaute PTZ-Kamera mit Joy-Stick-Steuerung vereinfacht die Produktion von Livestreams. Die Bezeichnung PTZ steht für Pan, Tilt und Zoom. Diese Kameras werden auch als Schwenk- und Neige-Kameras bezeichnet. Als wesentlicher Vorteil lassen sich PTZ-Kameras einfach und komfortabel

aus der Ferne steuern. Für das Streamen von Video-Inhalten kommt ein leistungsfähiger Extron-Mediaprozessor zum Einsatz. Für die Information der Mitarbeitenden setzt Rheinmetall auf den Streaming-Service von Xtendx, die in der Schweiz einen sicheren Video-Server für Rheinmetall zur Verfügung stellen.



› VORTRAGSSAAL

Entwickelt für gross angelegte Meetings, geeignet für ein intensives Lern- oder Tagungserlebnis für alle Teilnehmer.

› GEMEINSAMER BESPRECHUNGSRaum

Ultrabreiter Betrachtungswinkel, 350nit Helligkeit, verspricht eine komfortable und helle Konferenzumgebung für Unternehmen oder Behörden.

› VIDEOKONFERENZRAUM

Kompatibel mit gängiger Videokonferenzsoftware, die eine reibungslose Bildschirmfreigabe ohne Pufferung oder Tonsynchronisation ermöglicht.

Papier und Objekte sofort digital anzeigen



Visual Presenter, auch Visualizer genannt, eignen sich ideal, um Fotos, Dias, Fotonegative, Röntgenbilder, Overheadfolien, Papierdokumente und sogar dreidimensionale Objekte zu präsentieren, zu dokumentieren und zu digitalisieren. Zum Dokumentieren lassen sich die Videobilder mit Videorecordern aufzeichnen und mit Videoprintern ausdrucken. So werden Ihre Vorträge lebendiger und einprägsamer, der Aufwand für die Vorbereitung wird geringer. Das macht diese Geräte zu einer idealen Hilfe im Schulunterricht, bei Vorträgen und Verkaufspräsentationen.

Modernisierung
von Schulzimmern
der Universität
Zürich-Oerlikon

Referenzbeispiel: **Universität Zürich**

- WolfVision-Dokumentenkamera mit Spezial-Platte
- AMX Tasten-Steuerung für die Bedienung der audiovisuellen Medien
- Extron-Medienumschalter mit Scaler überträgt Bild via HDBaseT zum Projektor
- fix installierte Video-Kamera zur Überwachung der Aktivitäten im Raum
- Panasonic Laser-Projektor für lichtstarke und farbechte Bilder
- Genelec Aktiv-Lautsprecher für gute Sprachverständlichkeit
- schaltbare Steckdosenleiste ermöglicht Hard Reset
- eingelassene Anschlüsse auf dem Tisch für HDMI und VGA/Audio

Übernehmen Sie die Regie.

Die AROCOM AG ist der exklusive Generalimporteur und Distributor der Produktlinien von AMX, WolfVision und Arthur Holm für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein. Unsere benutzerfreundlichen Systeme und Geräte sind für diverse Anwendungen in Business, Ausbildung und Kultur geeignet.

AMX

AH
ARTHUR HOLM

WOLFVISION

AROCOM AG | Pfeffingerstrasse 19 | CH-4153 Reinach | Tel. +41 61 377 87 97 | www.arocom.ch



Ihr Partner für

Display- und Projektoren-Halterungen sowie
Sonderlösungen im professionellen AV-Bereich.



AVM-Technik GmbH · Marschalkenstrasse 10 · 4132 Muttenz · Tel.: +41 61 703 10 79 · Info@avm-technik.ch · www.avm-technik.ch

Holzmedia Smart Furniture

*... für die perfekte Synthese von Möbeln
und Medientechnik*

Unsere Produkte und Lösungen für die individuelle Integration von Medientechnik bestehen durch Design, Funktionalität und Premiumqualität – made in Germany.

Holzmedia zählt zu den innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands – und wurde erneut als eine der besten Marken in der deutschen Unternehmenslandschaft ausgezeichnet.



www.holzmedia.de



Holzmedia

Das „neue Normal“: Desksharing, Home-Office und hybride Veranstaltungen im Einklang

Die Covid-19-Pandemie hat die Prioritäten der Büropendler nachhaltig verändert. Angestellte haben ihre neuen Freiheiten zu schätzen gelernt und wollen auch in Zukunft so arbeiten. Geht es nach ihnen, dann kommen sie gerne wieder ins Büro, aber nur ab und zu. Gemäss einer Befragung von der Immobilienfirma Steiner wollen von zehn befragten Personen neun zumindest teilweise von zu Hause arbeiten. Audiovisuelle Technologien in Verbindung mit Collaboration-Plattformen wie Zoom oder Microsoft Teams machen es möglich.

Viele Unternehmen befassen sich derzeit mit der Büroplanung der Zukunft. Es braucht weniger Arbeitsplätze für Mitarbeitende, dafür mehr Sitzungszimmer mit Systemen für Videokonferenzen. Zudem steigen die technischen

Anforderungen für die Konferenzräumlichkeiten, die vermehrt für hybride Veranstaltungen optimiert werden müssen. Es gilt, Bild- und Toninhalte einer Veranstaltung in professioneller Qualität an Mitarbeitende oder Kunden im Home-Office oder unterwegs als Livestream zu übertragen.

Livestreaming ermöglicht das direkte Ansprechen von Zielgruppen, egal wo diese sind. Unterwegs mit dem Smartphone oder Notebook oder daheim im Home-Office, überall und jederzeit erreichen Sie Ihre Kunden und Mitarbeiter. Schnell, einfach und günstig. Ideal geeignet für Tagungen, Referate, Kongresse, Generalversammlungen, Meetings oder Informationsveranstaltungen für Mitarbeitende.



In Meeting- und Veranstaltungsräumen werden immer mehr ferngesteuerte PTZ-Kameras fix an der Decke oder Wand montiert.

Weshalb lohnt sich der Einsatz von fernsteuerbaren Kameras?

PTZ steht für Pan, Zoom, Tilt. Diskret geschützt werden die Kameras durch ein kuppelartiges Gehäuse. Deshalb werden sie häufig auch als Dome-Kameras bezeichnet. Ursprünglich wurden PTZ-Kameras häufig als Sicherheits- und Überwachungskameras installiert. Schwenk-Neige-Kameras lassen sich aber auch für professionelle Video-Produktionen einsetzen. Die Corona-Krise erhöhte die Nachfrage nach Livestreaming-Veranstaltungen und sorgte für einen regelrechten Boom im Bereich der PTZ-Kameras.

Mit fest installierten PTZ-Kameras zeichnen immer mehr Unternehmen Videoinhalte für interne und externe Zwecke auf. Die Regie wählt die gewünschten Bildausschnitte bequem aus der Ferne und richtet die Kameras auf die gewünschten Personen oder Bereiche aus.

Die Lösung von Swiss Life auf einen Blick



- 165-Zoll-Full-HD-Grossformat-Videowand, eingefügt in die denkmalgeschützte Holzwand
- diverse Extron-Video-Bildübertragungstechnologien
- 5 Sony PTZ-Dome-Kameras, fix im Raum verbaut
- Mikrofon-System mit 10 Shure-Deckenmikrofonen und DSP Shure P300-IMX
- Remote Joy-Stick-System (Sony RM-IP10)

Referenzbeispiel: **Swiss Life**

Am Hauptsitz der Swiss Life am Zürcher Mythenquai befindet sich der denkmalgeschützte Rittersaal. Swiss Life veranstaltet in diesem Saal regelmässig virtuelle und hybride Konferenzen und Kongresse, die das Wesen von Vor-Ort-Veranstaltungen mit den Vorteilen des Digitalen perfekt kombinieren. Alle Funktionen in einer automatisierten und einfach zu bedienenden AV-Lösung. Die möglichst unauffällige Integration der AV-Technik im Raum war dabei eine grosse Herausforderung, die es zu meistern galt. Einerseits mussten die strengen Anforderungen vom Denkmalschutz eingehalten werden und andererseits bestand die Herausforderung, den grossen Raum mit fix verbauter Kamera- und Audio-Technologie auszurüsten, damit hybride Veranstaltungen in höchster Bild- und Tonqualität durchgeführt werden konnten.



Workplace-Lösungen von Sony

Umfassend | Sicher | Kosteneffektiv | Intuitiv | Skalierbar

TEOS ist unsere vollständige Suite für Workspace-Management-Lösungen für effiziente Arbeitsumgebungen und bietet ein zentrales Gerätemanagement, eine effiziente Raumbuchung, einfache Besucheranmeldung, Drahtlos-Spiegelung, Digital Signage sowie Technologien, Hardware und Dienstleistungen für eine reibungslosere Kommunikation und Collaboration.

Weitere Informationen unter <http://pro.sony/TEOS>

SONY

Zukunftsorientierte Unternehmen lernen von der «Medien-Industrie» und betreiben ihren eigenen Newsroom und Web-TV-Sender

Wie ein Medienunternehmen kontrollieren und bedienen sie eine Vielzahl von Plattformen aus einer zentralen Steuerungseinheit heraus. Aufgrund der Digitalisierung erleben wir eine enorme Inflation publizierter Online-Inhalte. Zudem kommen ständig neue soziale Netzwerke und trendige Smartphone-Anwendungen dazu. Diese müssen überwacht und je nach Fall auch mit Content bespielt werden. Manch ein Unternehmen hat nicht einmal LinkedIn, Youtube oder Twitter wirklich unter Kontrolle. Ohne Content-Strategie- und Redaktionsplan publizieren sie Inhalte, die bei den Zielkunden kaum oder gar keine Reaktion auslösen. Und auch das Monitoring wird von ihnen vernachlässigt oder gar nicht betrieben. Viele Unternehmen und Organisationen stehen vor der schwierigen Aufgabe, den digitalen Medienwandel richtig zu bewältigen.



Ohne radikale Veränderung der Inhaltsplanung und Anpassung der Organisationsabläufe wird der Erfolg ausbleiben

Verantwortliche der Unternehmenskommunikation, die Silos zwischen den Abteilungen (Corpcom, Marketing, HR, Vertrieb) nachhaltig abbauen, transparente Strukturen einführen, Prozesse und Verantwortlichkeiten eindeutig regeln und in der Lage sind, Multi-Media-Content in Eigenregie herzustellen, schaffen ideale Voraussetzungen für den erfolgreichen Betrieb eines Newsrooms.

Der Newsroom sollte im Bürogebäude eine zentrale Rolle einnehmen



Auf grossen Bildschirmen werden alle wichtigen Inhalte visuell dargestellt. Gut sichtbar für Mitarbeitende und Geschäftsleitung. Ganz nach der Devise: Wer sieht, was passiert, kann viel besser darauf reagieren. Regelmässige Meetings werden am Newsdesk mit Sicht auf die Monitore abgehalten. Personen, die nicht vor Ort sind, werden über Tools wie Zoom oder Microsoft Teams in hybrider Form zugeschaltet. Technische Ausrüstung und architektonische Aufmachung spielen in einem Newsroom eine wesentliche Rolle. Die Technik und die damit verbundenen Anwendungsprozesse sollten konsequent auf die Bedürfnisse der Newsroom-Mitarbeiter ausgerichtet sein. Dadurch können Aufgaben im Newsroom effizient und auch unter hohem Zeitdruck erledigt werden.

Hybride Lernformate als grosse Chance für die Weiterbildung

Die Vorteile dieser Form des Lernens liegen auf der Hand. Nachhaltig wird das flexible, gemeinschaftliche und multimediale Lernen ermöglicht. Mit speziell für diese Art des Unterrichts entwickelten Video-Kameras und Mikrofonen wird der im Klassenzimmer stattfindende Unterricht aufgenommen und über Plattformen wie zum Beispiel Zoom oder Microsoft Teams «gestreamt». Teilnehmer, die sich nicht im Klassenzimmer befinden, verfolgen den Unterricht aus Home Office, Co-Working-Space oder von unterwegs.

Dabei haben die Online-Teilnehmer die Möglichkeit, sich mit den im Klassenzimmer anwesenden Personen auszutauschen. Die Corona-Krise sorgte dafür, dass sich das hybride Lernen definitiv etabliert hat.



Referenzbeispiel: KV Business School Zürich (Weiterbildung)

Das neue KV-Bildungszentrum direkt beim HB Zürich

- 30 helle und grosszügige Schulungs- und Seminarräume, modern ausgestattet mit Biamp-Technologien
- Die gute alte Wandtafel wurde durch ein interaktives Touchdisplay ersetzt
- Für die kabellosen Computerpräsentationen wird das bedienerfreundliche ClickShare Mini von der Firma Barco zur Verfügung gestellt – Kabelsalat ade!
- Für die dezente Installation der Projektoren sorgt ein Deckenlift-System; nach Beendigung der Veranstaltung kehrt der Projektor in seine unsichtbare Position zurück
- Information in den Gängen und Aufenthaltsräumen mit Grossbildschirmen von Samsung und deren Informations-Software MagicInfo

ENTFERNUNGEN ÜBERWINDEN MIT EINZIGARTIGER KLARHEIT

Die neue Generation der PTZ-Kameras. Mit 4K UHD, bis zu 20fach optischem Zoom und nahtlosem IP-Streaming lassen sich auch weit entfernte Details festhalten.



CR-N500



CR-N300

MEHR ERFAHREN

Canon

Wer einmal ein funktionierendes Digital-Signage-System betreibt, will nicht mehr darauf verzichten

Systeme für Digital Signage werden immer wichtiger, da sie verzögerungsfrei und sofort anpassbar die Vermittlung von Informationen an Kunden, Mitarbeitende oder Menschen in öffentlichen Räumen ermöglichen. Inhalte können Texte, Grafiken, Teile von Webseiten, Bilder oder Videos sein. Moderne Digital-Signage-Lösungen werden über die Cloud betrieben. Die Bildschirme sind vernetzt und können zentral verwaltet und bespielt werden. Es spielt keine Rolle wo sich die Bildschirme befinden.

Digital Signage ist die effektivste und schnellste Art, Menschen über Netzwerke von digitalen Displays mit individuellen Botschaften zu erreichen. Rasch und genial einfach über die Cloud. Das Content-Management und die Steuerung des Signage-Systems erfolgen direkt vom Arbeitsplatz aus.

Die absolute Anwenderfreundlichkeit garantiert, dass sich Ihre individuellen Informationen jederzeit mühelos austauschen lassen. Zudem kann eine professionelle Digital-Signage-Software punktgenau an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden.

Das Spektrum der Anwendungen ist grenzenlos und reicht vom automatisch aktualisierten elektronischen Plakat in allen Grössen über interaktive Info-Terminals, digitalen Türschildern, der Bespielung von Monitorwänden bis zur Verwaltung von grossen überregionalen Display-Netzwerken.

Referenzbeispiel: **Technorama, Winterthur**

Technorama ist ein Technologie-Museum und bietet Forschung zum Anfassen. Mit knapp 300.000 Besuchern pro Jahr und einer Ausstellungsfläche von 8.000 m² wurde das analoge Signaletik-System abgelöst und auf eine zeitgemässe Lösung mit Digital Signage umgestellt.

Die Entwicklung eines Leitsystems zur Besucher- und Mitarbeiterinformation stellt oftmals eine besondere Herausforderung dar. Aber es bietet die Chance, Mitarbeiter zu entlasten und Besuchern Service und Qualität zu bieten. Workshops, Laborbesuche und weitere Veranstaltungen können über die Website oder vor Ort am Schalter gebucht werden und diese werden in Realtime auf den Displays visualisiert.



Die Spezialisten von Ganz Supravisio AG haben für das Technorama die folgende Lösung realisiert:

- Planung und Einführung eines Leitsystems zur Besucher- und Mitarbeiterinformation
 - Digital Signage im Eingangsbereich, Kassenzone, Informations-Displays, Besucherleitsystem
 - Schnittstellen zur Website für Expo-Booking, eSign für Raumbuchungsmanagement und Synchronisierung mit Exchange-Server
-



Intelligente Türschilder / Raumbuchung

Intelligente Buchungssysteme für Räume und Arbeitsplätze halten vermehrt Einzug in Unternehmen und Bildungsinstituten zur Optimierung des Flächenmanagements. Bei der Wahl der Buchungssoftware kommt es darauf an, welche Funktionen man nutzen möchte.

Schon bei der Planung ist es wichtig, sich über mögliche Schnittstellen Gedanken zu machen und sich mit Verantwortlichen aus IT oder Gebäudetechnik abzustimmen, da diese oft schon entsprechende Infrastrukturen bereithalten. Möchte man nur seinen Raum buchen ohne weitere Informationen, reicht bereits eine einfache Lösung mit einer Verlinkung auf eine Exchange Ressource oder eine Buchung über den Browser oder eine App. Solche simplen Lösungen sind auch leicht skalierbar. Die Anwendungsmöglichkeiten lassen sich jedoch vielfältig erweitern.

Möchten Sie jedoch zusätzliche Informationen über die Ressourcen einsehen oder Meldungen, zum Beispiel über Störungen, versenden. Mit Filtern können User nach Ausstattung oder Raumgröße unterscheiden. Zusätzlich könnte es die Möglichkeit geben, weiteres Equipment zu buchen oder eine vorgefertigte Bestuhlung für das Meeting zu wählen. Mit einem Ticketsystem könnten User bei Problemen direkt über die Touch-Screen-Oberfläche Support anfragen. In der Software können auch Zugriffsrechte festgelegt werden, die Buchungsmöglichkeiten einschränken. Bestimmte Bereiche oder Arbeitsplätze, die vielleicht nur von autorisierten Abteilungen oder Personen genutzt werden dürfen, können so geblockt werden.

So gehen wir bei einem typischen Digital Signage Projekt vor

- Entwicklung eines interaktiven Informationssystems für Besucher und Kunden
- Layout-Erstellung nach CI
- Evaluation interaktiver Displays mit neuester NEC PCAP Technologie
- interaktive Bedienung der Screens
- Anbindung an Outlook-Kalender
- Befüllung des Contents über Webinterface 2 von easescreen
- Ausarbeitung des Projekts nach agilem Vorgehen

Referenzbeispiel:

Brugg Rohrsysteme Einführung Digital- Signage-Software-System von easescreen

Das analoge Informationssystem für Mitarbeiter im Büro- und Produktionstrakt am Standort Kleindöttingen wurde modernisiert. In den Aufenthaltsräumen der Mitarbeiter gibt es jetzt grosse Bildschirme, die Informationen und Neuigkeiten automatisch anzeigen. So können sich die Mitarbeiter einfach über das Unternehmen informieren. Zudem können sie auch sehr einfach Notfall- oder Ferienpläne abrufen und anzeigen. Über ein Web-Interface kann jede Abteilung ihren eigenen Bereich verwalten, Dokumente und Bilder hochladen und Texte anpassen.

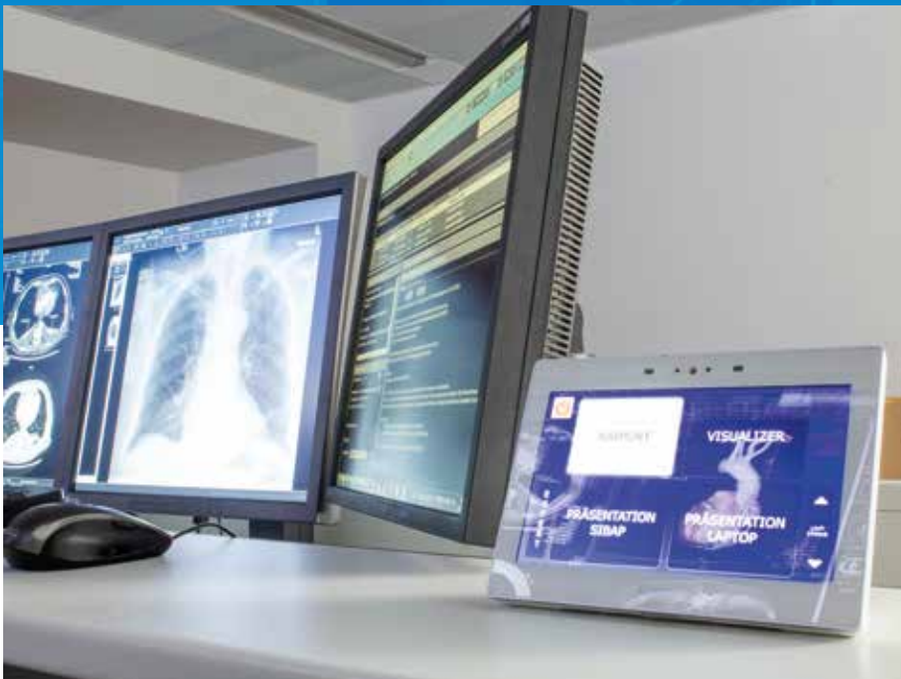


Monitoring und Darstellungslösung am Beispiel des täglich stattfindenden «Röntgen-Rapports» im Triemli-Spital

Röntgenbilder wurden über viele Jahrzehnte im Spitallabor als analoges Bild auf Kunststoffplatten belichtet und für den sogenannten "Röntgen-Rapport" an den Leuchtkasten gehängt. Dieser Prozess gilt als aufwändig, langsam und kostenintensiv. Solche analogen Prozesse gehören in immer mehr Spitälern der Vergangenheit an. Auch beim Stadtspital

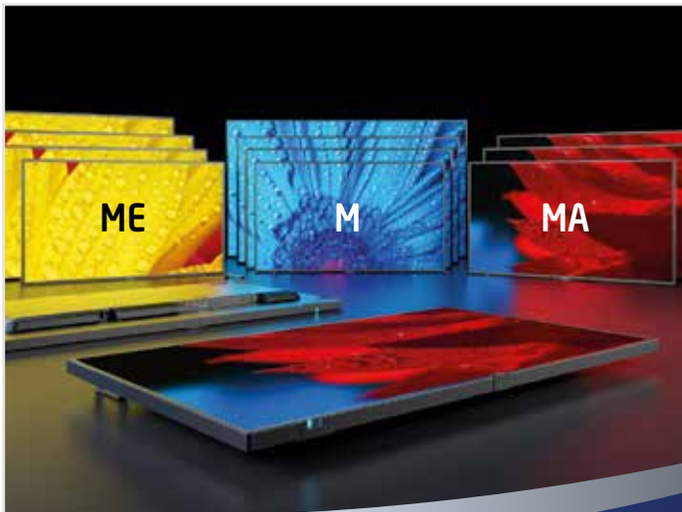
Triemli in Zürich wurde in neue Technologien investiert.

Ein High-Performance Bildserver sendet die Bilddaten in nativer 4K-Qualität auf kalibrierte Bildschirme. Kleinste Details sind in hochauflösender Qualität erkennbar.



Diese sehr anspruchsvolle Lösung im Bereich „Medical Imaging“ wurde von Ganz Supervision AG in relativ kurzer Zeit geplant und sehr erfolgreich in die IT-Infrastruktur des Triemli-Spitals implementiert.

Das medizinische Personal hat sich schnell an die neue Arbeitsweise gewöhnt und ist mit der einfachen Bedienung der Infrastruktur zufrieden. Ganz innovativ setzen wir Maßstäbe in Sachen Monitoring, das auf eine sichere Verwaltung und hochpräzise Anzeige von Bildinformationen angewiesen ist, um Patienten bei Unfällen und Erkrankungen die richtige Diagnose stellen zu können.



Ihre Message, Ihre Entscheidung!

New Large Format Display Line-up 43"-65"

Essential, Mainstream or Advanced, perfect solutions for any requirement.

www.sharpnecdisplays.de/message

SHARP / NEC



BenQ

DIGITALE BILDUNG MIT BENQ
LEHRER KÖNNEN MIT DEN
DIGITALEN TAFELN VON BENQ
IHREN UNTERRICHT EINFACH
UND INTERAKTIV GESTALTEN.



Jetzt mehr erfahren!

BenQ Deutschland GmbH,
Zweigniederlassung Baden
Täfernstrasse 32 • 5405 Baden-Dättwil

**Gestalten Sie Ihren Unterricht
spannend und effektiv –
mit Dokumentenkameras von ELMO!**



ELMO
CONNECTING MINDS



mobilePRO

MobilePro AG
Europa-Strasse 19a
8152 Glattbrugg

Tel. 044 829 65 50
sales@mobilepro.ch

www.mobilepro.ch

Neue Formen des Lernens und produktivere Workshops

Die Technolielösungen und Services von SMART verhelfen unseren Kunden zu mehr Erfolg – von verbesserten Lernergebnissen in Schulen bis hin zu einer gesteigerten Teamproduktivität in Unternehmen. Mitarbeitende erstellen flexible, dynamische Arbeitsbereiche, in denen Teammitglieder von überall und jedem Gerät wertvolle Beiträge leisten können – für schnellere Ergebnisse. So optimieren sie einfach und effizient Entscheidungsprozesse und die Effektivität von Schulungen durch den praktisch grenzenlosen Informationsaustausch unter Kolleginnen und Kollegen.

Wir haben 110 Schulzimmer mit interaktiven Touchscreens ausgerüstet und die Zurich International School (ZIS) mit 111 interaktiven SMART Boards ausgestattet.



Referenzbeispiel: Zurich International School (ZIS)

Die Zurich International School ist die älteste akkreditierte internationale Schule im Raum Zürich. Hier lernen 1.350 Schüler im Alter von 3 bis 18 Jahren aus mehr als 55 Ländern in einer herausfordernden und multikulturellen Umgebung. Die ZIS steht für Spitzenleistungen in der Bildung und dem persönlichen Wachstum. Mehr als 90 % der Absolventen werden an den besten Universitäten und Hochschulen der Welt zugelassen.

Mit einer technologieintensiven und interaktiven Lernumgebung bietet die ZIS einen

effizienten und spannenden Unterricht und fördert mit innovativer Wissensvermittlung die Kommunikation, Kreativität und effektive Zusammenarbeit. Neben multimedialen Lernräumen stehen den Schülern iPads, Tablets und PCs sowie eine umfassende E-Learning-Plattform zur Verfügung, die das Lernen zu jeder Zeit und an jedem Ort ermöglichen.

Für Jonathan Uglow, IT-Koordinator der ZIS, ist der Einsatz moderner IT einer der wichtigsten Faktoren: „Wir setzen SMART Boards schon

seit vielen Jahren ein. Um auf dem neuesten Stand der Technik zu sein, entschieden wir uns für die Modernisierung der Klassenzimmer mit SMART Boards der neuen 7286-Modelle. Bei der Auswahl des geeigneten Systemhauses fiel die Wahl wieder auf unseren langjährigen Partner Supravisio, der die Einrichtung der 111 Boards in nur drei Wochen während des laufenden Betriebs vornahm.“

DESK 2 – Design trifft Technik

-  Schnelles und sicheres Laden durch integrierte USB-Charger A und C bis 60 W Leistung
-  Modulare Bestückungsmöglichkeiten durch Baukasten-System
-  Flexible Befestigungsmöglichkeiten





Ganz Supravisoin installierte die Boards an den Standorten der ZIS und integrierte sie nahtlos in die vorhandene Infrastruktur

- An mehreren Standorten der Zurich International School (ZIS) wurden insgesamt 110 Schulzimmer mit interaktiven Touchscreens der SMART-7000-Serie ausgerüstet
- Im Verlauf von nur drei Wochen konnten alle Schulzimmer erfolgreich umgerüstet und erneuert werden
- In den Schulzimmern wurden jeweils zuerst die alten interaktiven Whiteboards mit Kurzstanz-Projektoren demontiert und anschliessend wurden die neuen interaktiven Touchscreens installiert und in Betrieb genommen



- Zusätzlich wurden noch ein paar mobile Anlagen auf höhenverstellbaren Rollständern aufgebaut
- Zur Bereitstellung der integrierten BYOD- und Online-Funktionen wurden alle Geräte in das Campus-Netzwerk integriert
- Besonders beliebt ist die FREEZE-Funktion am Smart-Bildschirm

SCHNELLER UND EFFEKTIVER ERGEBNISSE ERZIELEN!



 SMART TeamWorks

SMART Business Lösungen stehen im Zentrum dynamischer Arbeitsbereiche, die jedem Mitarbeiter im Team die Zusammenarbeit ermöglichen – zu jeder Zeit, von jedem Ort und von jedem Gerät aus.

**SMART Board 7000R Pro
Interactive Display**

und

SMART TeamWorks Software

Denken
und Handeln
wie ein Medien-
unternehmen.



Der gute Ton macht den Unterschied

Sprachverständlichkeit hat für Tontechnik in den meisten Räumen erste Priorität. Zudem soll die Stimme natürlich klingen und ein angenehmes Zuhören ermöglichen. Neue Veranstaltungsformate im Post-Covid-Zeitalter stellen an die Beschallungsanlage sehr hohe Anforderungen. Neben bester Sprachübertragung soll sie gleichzeitig bereit sein zur Übertragung von Musik und harmonisch in den Raum integriert sein. Je nach Veranstaltung sollten auch Ton- und Video-Sequenzen in hoher Qualität und ohne Latenz – das Bild hinkt dem Ton nach – «gestreamt» werden.

Für Menschen mit Hörbeeinträchtigung sollte an einen zweiten Signalweg gedacht werden, der diesen Teilnehmern hilft an der Veranstaltung aktiv teilzunehmen. Dafür empfehlen wir, sogenannte Induktionsschleifen für Hörgeräte zu installieren.



Wir helfen Ihnen, digital erlebbar zu werden und Emotionen per «Livestream» oder «on Demand» direkt zu Ihren Mitarbeitenden oder Kunden zu transportieren. Wer im digitalen Zeitalter menschlich und authentisch kommuniziert fällt auf und differenziert sich von der Masse.



Mehr als Audioübertragung:

Erleben Sie herausragenden Wissenstransfer

Es gibt kaum einen Ort, an dem authentische Kommunikation eine so große Rolle spielt wie bei der Weitergabe und dem Austausch von Informationen. Seien Sie bestens ausgestattet für digitale Transformationsprozesse mit dem Deckenmikrofon TeamConnect Ceiling 2 mit patentierter Beamforming Technologie und dem IT-optimierten Speechline Digital Wireless Drahtlos-Mikrofon-System.

sennheiser.com/business

SENNHEISER

Weniger Kabelsalat und Verbindungsstörungen

Ob Grossraumbüro oder Konferenzraum: Sichere, komfortable Strom- und Datenversorgung ist in jedem Arbeitsumfeld von elementarer Bedeutung. Bachmann bietet hierfür ein breites Portfolio für unterschiedlichste Anforderungen. Die Corona-Pandemie geht vorbei. Die Fortschritte der Digitalisierung werden bleiben. Online-Veranstaltungen mit Livevideo-Übertragungen oder Collaboration-Meetings mit Microsoft Teams oder Zoom werden uns erhalten bleiben. Nach der Pandemie werden die Weichen dafür gestellt, wie die Büroarbeitsplätze der Zukunft aussehen werden. Mitarbeitende werden mit hoher Wahrscheinlichkeit vermehrt an sogenannten Desk-Sharing-Arbeitsplätzen arbeiten. Dabei muss die Infrastruktur mithalten können – insbesondere die Anschlüsse für Strom-, Netzwerk- und HDMI-Verbindungen in Gebäuden, Büros und Konferenzräumen müssen technisch einwandfrei funktionieren und flexibel und einfach in den Bürotischen installiert werden. Der modulare Aufbau der Bachmann-Bürotischanschlussfelder ermöglicht nicht nur die individuelle, sondern auch nachträglich anpassbare Konfiguration. Und das schon bei geringen Stückzahlen. So erhalten Unternehmen, die ein Büro betreiben und laufend anpassen müssen, eine nachhaltige Flexibilität im Bereich der Daten- und Medienanschlüsse. Mitarbeitende von IT Operations und Facility-Management werden so entlastet und können sich anderen Aufgaben widmen.

Durchdachte Montage-Systeme für AV-Technik verbessern die «User Experience»

Audiovisuelle Inhalte werden immer populärer. Kein Wunder, nimmt die Nachfrage nach grossen Bildschirmen für Videokonferenzen laufend zu. Um Videokonferenzen sinnvoll zu gestalten, sollten im Videokonferenzraum Einrichtung und Technik optimal zweckentsprechend gestaltet werden. Das gilt auch für die Montage der Bildschirme, Kameratechnik und Mikrofone. Dabei setzen wir von Ganz Supravisision sehr häufig auf bewährte Befestigungstechnik der AVM-Technik GmbH. Wer seine Technik und Möblierung frei auswählen kann, sollte bereits im Vorfeld alle Massnahmen treffen, um den Raum perfekt an die Erfordernisse einer Videokonferenz anzupassen.



Referenzbeispiel: **Hauptsitz Canon (Schweiz) AG**

Der Hauptsitz für die Schweiz befindet sich in Wallisellen. Dort betreibt Canon ein Kunden- und Konferenzzentrum. Ganz Supravisision lieferte eine Lösung, um mit drei Projektoren eine Wand mit Video- und Bildinhalten zu bespielen. Auf einer Breite von über sechs Metern liefern diese Bild Darstellungen in höchster Qualität. Dank der flexiblen Montagevorrichtung der AVM-Technik AG lassen sich die Projektoren millimetergenau justieren, sodass daraus ein Bilderlebnis der Spitzenklasse wird. Je nach Raumsituation verlangte es unterschiedliche Lösungen – sei es auf dem Boden, an der Wand oder an der Decke, sei es fest installiert oder mobil einsetzbar.



Referenzbeispiel:
**Schweizerisches Institut
 für Betriebsökonomie (SIB)**

Das Schweizerische Institut für Betriebsökonomie, bekannt als SIB, wurde 1963 vom Kaufmännischen Verband gegründet und ist seitdem eine bevorzugte Adresse für Führungs- und betriebswirtschaftliche Aus- und Weiterbildung im Wirtschaftsraum Zürich.

Einen Steinwurf vom Zürcher Hauptbahnhof entfernt, mitten in der City, steht der Sihlhof als idealer und moderner Bildungs-Campus. Das SIB verfügt über hochmoderne Klassenzimmer, die alle mit Livestreaming-Systemen ausgerüstet wurden, die den hybriden Lernerfolg günstig beeinflussen. In enger Zusammenarbeit mit dem SIB entwickelte die Ganz Supravisio AG eine interaktive Lernumgebung, die den Unterricht am SIB zum



visuellen, multisensorischen Erlebnis macht. Forschungen rund um die Ausbildungsdidaktik der Zukunft bestätigen, dass der interaktive, audiovisuell gestaltete Unterricht die Behaltensleistung der vermittelten Inhalte bei den Teilnehmern signifikant steigert.

Die SIB-Studierenden profitieren von der langjährigen Unterrichtserfahrung der Dozierenden und ihren innovativen Methoden, den Unterricht spannend und interaktiv zu gestalten. Wir sind sehr stolz darauf, dass das SIB in Sachen Multimedia-Technik auf die Kompetenz und Erfahrung von Ganz Supravisio AG setzt.

PRAGMA

INNOVATIONS

keep control simple



PRAGMA INNOVATIONS GMBH · Büchnerstrasse 17 · 8006 Zürich · Schweiz
 Phone: +41 (0)52 212 06 06 · Email: info@pragma.swiss · www.pragma.swiss



Learning Experience der nächsten Generation – daran arbeiten wir bei Ganz Supravisision mit Hochdruck

Die Nachfrage nach Fernkursen – Remote Learning – steigt. Erst recht nach der Pandemie. Dennoch fehlt es den meisten Online-Learning-Lösungen an etwas Grundlegendem: der möglichst natürlichen Interaktion mit anderen Teilnehmern.

86 % der Praktiker aus dem Bereich L&D (Learning and Development, Lernen und Entwicklung) nennen „Ausdehnen des Lernens auf Remote-Mitarbeiter“ als eine ihrer obersten Prioritäten. Aber nur 35 % sind der Meinung, dass sie dieses Ziel schon erreicht haben. Wie können Sie ein reichhaltigeres und ansprechenderes Remote-Lernerlebnis anbieten, und wie können Sie das Ergebnis von Lernveranstaltungen verbessern? Wie können Sie die Reisekosten senken, nachhaltiger agieren und das Lernergebnis verbessern?

In der Regel sind die Lösungen entweder Online-Angebote mit selbstbestimmtem Lerntempo oder sie basieren auf Produkten für allgemeine Videokonferenzen. Ganz Supravisision AG bietet mit dem neuen Barco weConnect weitaus ansprechendere und effektivere AV-Systeme für Schulungen an. Wir bringen Dozenten und Lernende in einer aktiven kollaborativen Schulungsumgebung zusammen. «Distance Learning» wird so zu einem positiven Erlebnis, welches sich nachhaltig positiv auf den Lernerfolg auswirkt. Übrigens handelt es sich bei Barco weConnect um eine einzigartige cloudbasierte Lösung, die speziell für den Weiterbildungsmarkt entwickelt wurde.

Die Technologie weConnect von Barco ermöglicht der technologiebegeisterten Generation von heute eine neue Art des Lehrens. Die Lösung bringt die Lernenden in einer kollaborativen Umgebung zusammen, die ganz auf aktives Lernen abzielt. Lehrkräfte können damit ganz einfach ihren Unterricht moderieren. Sie brauchen lediglich ein Gerät, auf dem Chrome installiert ist, um eine Lehrveranstaltung zu beginnen.





Managed-AV-Services für hohe Verfügbarkeit bei geringeren Betriebskosten

Es spielt nicht mehr so eine Rolle, was Sie kaufen, sondern wie Sie es betreiben! Medientechnische Projekte hören oft nach erfolgreicher Installation und Übergabe der Anlage auf. Aber wer stellt sicher, dass die Anlagen reibungslos laufen und die Technik stets sofort einsatzbereit ist? Wer garantiert, dass sich Ihre Investition rechnet und Sie jederzeit den gewünschten Support erhalten, wenn Fragen auftauchen oder Schwierigkeiten mit der Technologie auftreten?

Erst der erfolgreiche Betrieb entscheidet darüber, ob sich die Investition gelohnt hat und die User die Technologie akzeptieren und wie gewünscht auch nutzen.

Für folgende Punkte erhalten Sie von uns professionelle Unterstützung:

- **Betriebskonzept**
- **Service-Strategie**
- **Service-Design**
- **Operation-Management**
- **Managed Services**

Warum sollten Sie den Betrieb Ihrer Medientechnik an externe Experten auslagern?

IT-Abteilungen fehlt heutzutage oft die Zeit, sich auf die Modernisierung und Weiterentwicklung der eigenen medientechnischen Anlagen zu fokussieren. Routinearbeiten nehmen immer mehr Zeit in Anspruch, binden Ressourcen und führen zu Projekt-Stress. Schon lange haben aus diesen Gründen externe Managed-IT-Service-Dienstleister diese Aufgabe übernommen. Wir bieten dasselbe für die AV-Technik an.

Die AV-Medientechnik ist ein weiteres komplett eigenständiges Aufgabengebiet, welches jetzt mehr und mehr businessrelevant wird

und zusätzlich in die Verantwortung der IT-Abteilungen übergeht. Dieser Aufgabenbereich lässt sich einerseits in die unerlässliche kontinuierliche Modernisierung und Weiterentwicklung der unternehmensspezifischen AV-Standards und andererseits in den Support und Betrieb der Technologie unterteilen. Wir helfen Ihnen dabei, Ihre AV-Standards zu definieren und weiterzuentwickeln. Unsere Managed-AV-Services sichern den Betrieb Ihrer standardisierten Technologie und den Support für Ihre Nutzer. Ihre IT-Mitarbeiter können sich so ganz auf ihre Kernaufgaben fokussieren.

Weit mehr als die Hälfte der Kosten innerhalb des Lebenszyklus von AV-Systemen entstehen im Betrieb und nicht bei Installation und Inbetriebnahme. Ebenso können neue AV-Anlagen ihren vollen Nutzen erst im Laufe des Betriebs entfalten und einen Mehrwert an Produktivität bieten. Das bedeutet, dass Ihre medientechnischen Projekte nicht mit der Installation enden. Erst der Betrieb entscheidet über Erfolg oder Misserfolg. Doch ohne professionelles Management und definierte Prozesse bleibt der Betrieb hinter seinem Optimum zurück.

Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit im digitalen Zeitalter

Die digitale Revolution, welche uns in den letzten Jahren erfasst hat, geht nicht mehr weg. Der Einsatz neuer Technologien im Zusammenspiel mit zeitgemässen Geschäftsmodellen fordert den meisten Unternehmen viel ab. Da sich gleichzeitig das Geschäftsmodell und die Unternehmensprozesse grundlegend ändern, kommt es mancherorts zu massiven Überforderungen bei den involvierten Managern und Mitarbeitern. Da gleichzeitig auch noch das Tagesgeschäft, welches bei vielen Unternehmen wegen des intensivierten Wettbewerbs auch nicht einfacher geworden ist, sichergestellt werden muss, herrscht meistens auch noch ein akuter Ressourcen-Mangel.

In der neuen Welt der Digitalisierung kommt auch die klassische Informatik (IT) so richtig unter Druck, da in den meisten Fällen die Geschäftsleitung die Transformationsaufgabe an ihre interne IT-Abteilung delegiert. Ganz nach der Devise: „Unsere IT wird das schon machen ...“

Schnell wird klar, dass die meisten IT-Abteilungen im alten Stil, „Informatik zu betreiben“, nicht mehr weitermachen können. Der durch die Pandemie ausgelöste Videokonferenzen-Boom beschert der Informatik jetzt noch viel mehr Arbeit, da auch sie häufig für den reibungslosen Betrieb dieser Systeme zuständig ist.

Wir entlasten Ihre IT bei der Betreuung von AV-Anlagen

Managed-AV-Services heisst unsere Lösung für die Optimierung von Betrieb, Wartung und Support von audiovisuellen Systemen. Durch Prozessoptimierung, proaktive Wartungen und systematisches Monitoring sorgen wir bei Ihren AV-Systemen für eine äusserst hohe Verfügbarkeit. Zudem entlasten wir so die Informatik-Abteilung, damit sie sich auf andere Aufgaben konzentrieren kann.





Für noch mehr Flexibilität gehen wir noch einen Schritt weiter: Mieten statt kaufen!

Mit diesem Ansatz reduzieren Sie als Kunde Ihre Kapital-Investitionen AV-Technik in der Buchhaltung bzw. Bilanz. Es braucht also keine regelmässigen Abschreibungen der AV-Technik über einen definierten Zeitraum. Als Kunde bezahlen Sie also nur noch die operativen Miet- beziehungsweise Leasing-Kosten für Ihre AV-Technik. Alle vereinbarten Leistungen sind in einer monatlichen Service-Pauschale inbegriffen und decken den gesamten Lifecycle ab, inklusive eines kompletten End-of-Life-Managements für die eingesetzte Technologie.

Welche Vorteile bringt AVaaS-Leasing?

Die AV-Infrastruktur in Unternehmen ist oft eine Quelle von Problemen. In der Tat entwickeln sich Hard- und Software mit halbsprecherischer Geschwindigkeit weiter und Maschinen werden schnell veraltet. Hardware-Wechsel bereiten den meisten Unternehmen schnell Kopfzerbrechen und werden zu einer finanziellen Belastung. Da ist es nur logisch, dass AV-Leasing als interessante und zunehmend beliebte Lösung positioniert wird.

ONE SOLUTION FOR ALL APPLICATIONS

Die Cross-Plattform für ein breites Digital Signage Anwendungsspektrum.

easescreen
DIGITAL SIGNAGE SOLUTION

NEU
easescreen
series
JETZT VERFÜGBAR

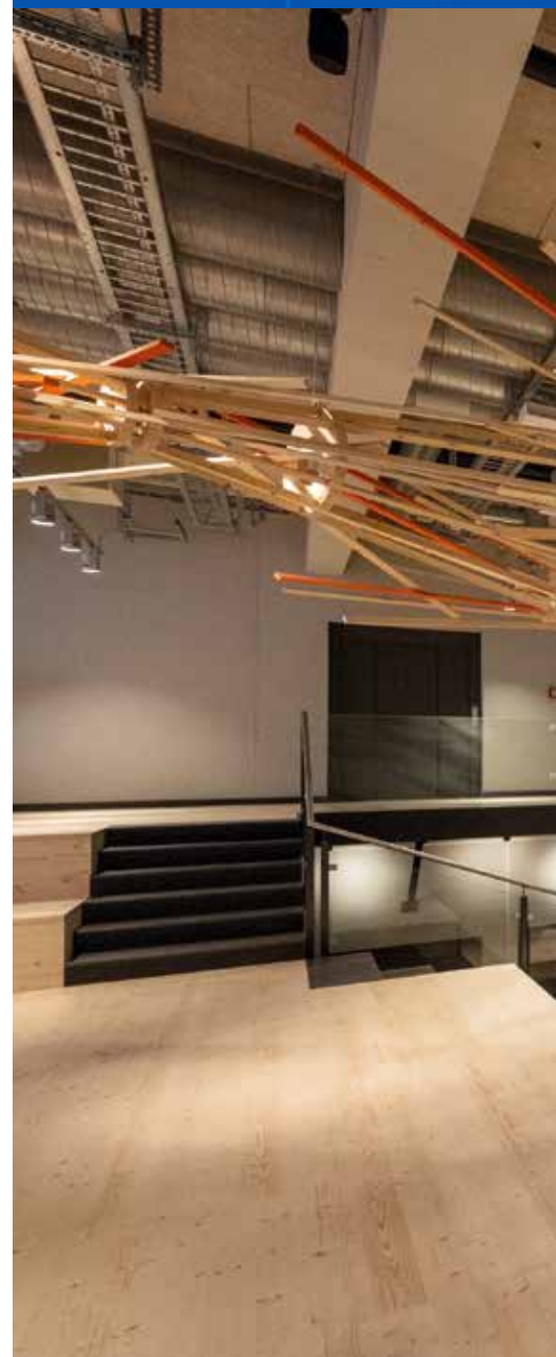
www.easescreen.com

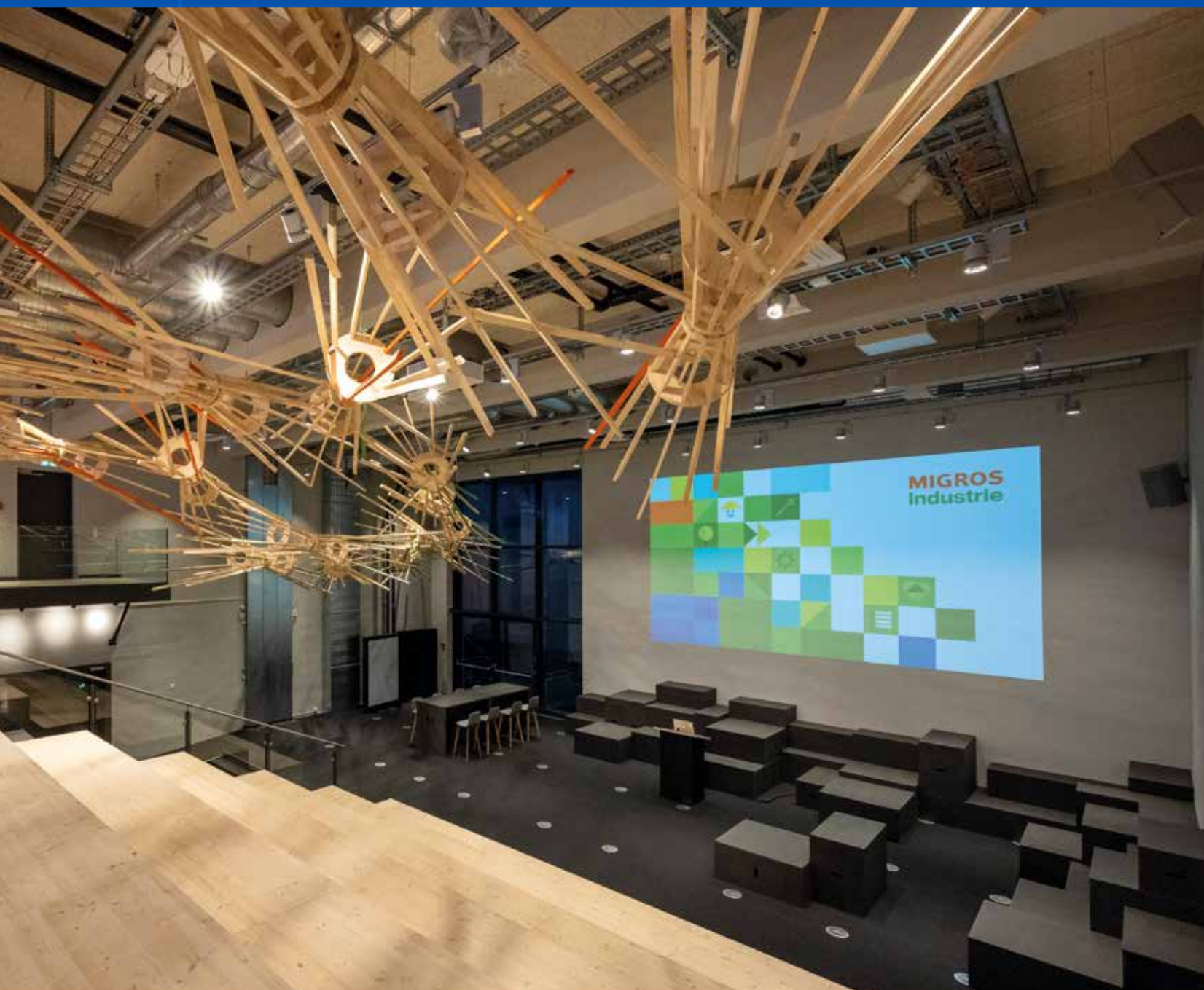
biamp.

Mit Ganz Supravisision AG zum Erfolg im Zeitalter des digitalen Wandels

Ganz Supravisision AG hilft Ihnen, die richtigen AV-Anwendungen und Technologien zu finden, die Sie in ihrem Tagesgeschäft nachhaltig unterstützen. Wir berücksichtigen auch Umweltfaktoren, Akzeptanz bei den Nutzern, zukünftige Entwicklungen, Störungsanfälligkeit, Wartung und Schulung der Anwender. Kurzum: Dank AV as a Service – auch AV Leasing genannt – schaffen Sie eine flexible, skalierbare und zukunftssichere audiovisuelle und IT-Umgebung, mit der Sie Ihr Unternehmen wachsen lassen, ohne Ihr Kapitalbilanz massiv zu binden. Sie können dadurch Ihre finanziellen Mittel für Ihr Kerngeschäft freihalten. Zudem müssen Ihre AV-Infrastruktur nicht abschreiben. Sie bezahlen nur die operative Benutzung.

Unsere Finanzierungsmodelle für AV-Technik geben Ihnen eine noch nie dagewesene Flexibilität. Sehr hilfreich und willkommen in der Post-Corona-Phase, wo es auch um die Umnutzung oder Flexibilisierung von Büroflächen, Sitzungsräumen und Konferenzzentren geht.





Service und Support

Wir sind in der ganzen Schweiz für Sie unterwegs und halten unsere Anlagen auf dem neuesten Stand. Je länger eine Anlage tadellos funktioniert, desto höher die Rentabilität. Sollte es einmal zu einer Störung kommen, sind wir schnell vor Ort.

So profitieren Sie praktisch über die ganze Lebensdauer des Multimedia-Systems von einem umfassenden Service und fachmännischen Reparaturleistungen. Ihre Geräte werden von ausgewiesenen Experten unterhalten, repariert und wenn nötig ausgetauscht.

Wir sind für Sie da, wir machen Sie fit für die Zukunft

Auch wenn Sie noch nicht zu unseren Kunden zählen und AV-Systeme von anderen Anbietern einsetzen. Egal was für Marken oder AV-Anlagen derzeit bei Ihnen installiert sind. Zögern Sie nicht und rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gerne.

GANZ

SUPRAVISION

AUDIO VIDEO INTEGRATION SERVICE

Ganz Supravisoin AG
Audio Video Integration Service

Zürichstrasse 44
8306 Brüttisellen

Telefon: +41 44 878 10 78

E-Mail: info@avgsv.ch

Web: www.avgsv.ch