

Akustik | Uhren | Evakuation



Persönlich

g+m elektronik ag im Portrait



AKUSTIKANLAGEN
ELEKTROAKUSTISCHE NOTFALLWARNSYSTEME (ENS)
SPRACHALARMANLAGEN (SAA)
DIGITALE UND ANALOGE UHRENANLAGEN
LAUTSPRECHER

Mittendrin

Oft unsichtbar. Aber immer unüberhörbar. Das sind seit über 45 Jahren die innovativen Ideen von g+m elektronik ag. Mit unseren elektroakustischen Entwicklungen setzen wir immer wieder neue Massstäbe in den Märkten. Weit über die Grenzen Europas hinaus.

Unser Markenname steht für Schweizer Werte und für Schweizer Qualität. Nachhaltig und zukunftsorientiert. Mit dem für unser Haus so typischen fundierten Know-how entwickeln, konstruieren und fertigen wir richtungsweisende Lösungen, die uns zu dem gemacht haben, was wir sind: Marktführer.



Leidenschaftlich

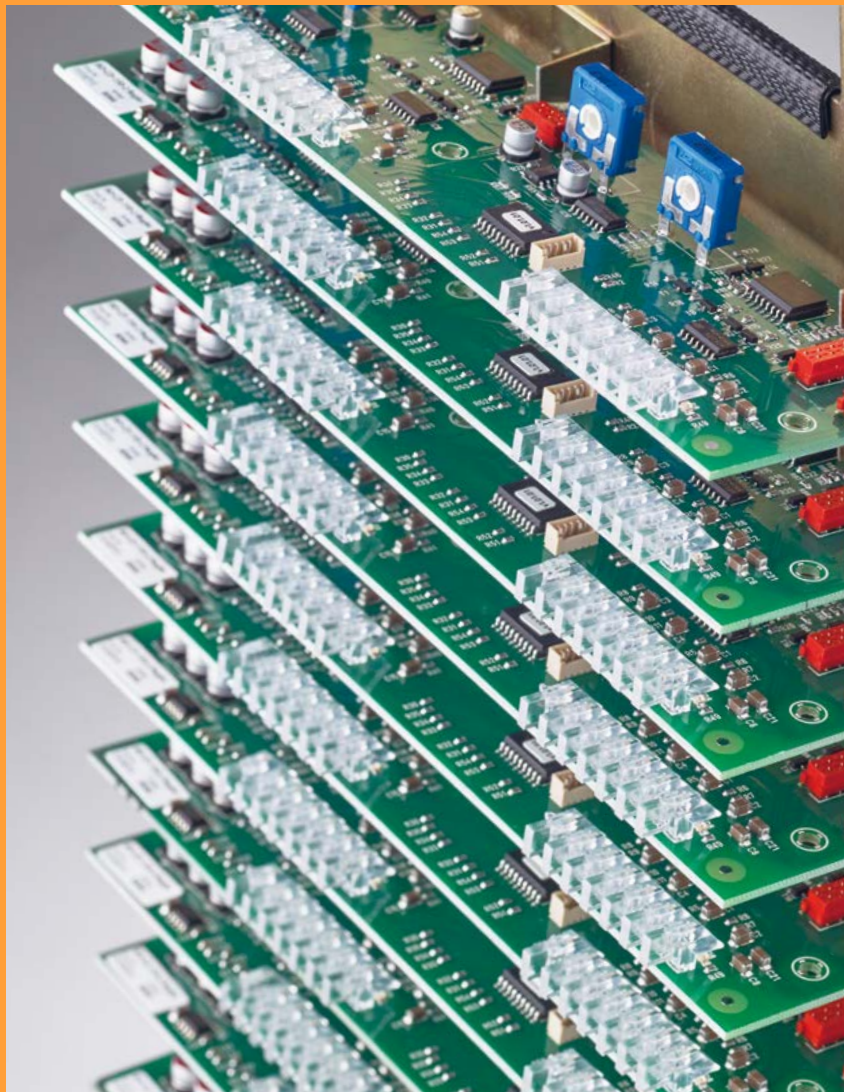


Ob in Paris, Madrid, Kairo oder Tanger – an vielen Orten ist g+m elektronik ag ein klangvoller Name für elektroakustische Qualität geworden. 1969 gegründet von Bruno Müller, wird unser Unternehmen seit 2006 von Remo Gori geleitet. Schweizerisch und unabhängig. Das prägt unser Denken und unser Handeln, mit dem wir Ihre Bedürfnisse individuell, sehr präzise und so flexibel wie möglich erfüllen – und gerne auch übertreffen.

Rund 60 Mitarbeitende sind in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung, Produktion, Anlagenfertigung sowie Beratung und Service tätig. Alles unter einem Dach an unserem Schweizer Standort. Alles aus einer Hand für Kunden in Europa, Nordafrika und im Nahen Osten.

Sie schätzen den Innovationsgeist, der in jedem unserer Produkte spürbar ist. Und Sie vertrauen auf unsere g+m-Werte, die das Fachwissen, das Können und die Kraft, immer ein bisschen besser zu sein, vereinen.

Wir setzen Zeichen für Sie: unser Hauptsitz in Oberbüren, Schweiz. Weitere Tochtergesellschaften befinden sich in Deutschland, Frankreich und den Niederlanden.



In unseren Räumen entstehen Produkte und Lösungen, die Ihren höchsten Anforderungen an eine zukunftsorientierte und nachhaltige Elektroakustik entsprechen. Das kommt daher, weil wir nie stehen bleiben. Alle Produkte und Leistungen in unserem Unternehmen werden laufend optimiert, angepasst, weiterentwickelt. Alle Mitarbeitenden setzen sich mit Leidenschaft und Ideenreichtum für Ihr Projekt ein.

Jeder von uns ist für Sie ansprechbar. Steht Ihnen für Ihre Fragen mit Fachkompetenz zur Verfügung. Jeder von uns legt Wert auf die g+m-Qualität, die unsere Produkte so erfolgreich gemacht hat. Mit einer eigens entwickelten strengen Qualitätssicherung prüfen wir jede einzelne Komponente bis zum kompletten System auf Herz und Nieren. Das Ergebnis sind Produkte, die im täglichen Einsatz funktionieren – garantiert.

Kompetent

Ihre Wünsche sind bei unseren Ingenieuren und Technikern in den besten Händen. Sie bilden mit ihrem Know-how aus den Fachbereichen Industrie-Elektronik, Netzwerktechnik, Elektroakustik und Studioteknik ein perfekt eingespieltes Team, um Herausforderungen praktisch zu lösen.

Jeder von ihnen ist ein Experte auf seinem Gebiet, der sich im Austausch mit den anderen beständig weiterentwickelt. Doch Technik ist nicht alles: Wir setzen uns intensiv und sensibel mit der Wirkung von Klängen und lebendiger Sprache auseinander, um auf die jeweilige Aufgabe eingehen zu können.

Entwicklungen aus unserem Hause sind geprägt von der Zuverlässigkeit, der Machbarkeit und einer einfachen Bedienbarkeit. Dabei engagieren wir uns für Ihr Projekt und beziehen die jeweiligen Gegebenheiten vor Ort in unsere Prozesse mit ein. Neueste Technologien begeistern unser ganzes Team, mit unseren Produkten begeistern wir wiederum Sie. Im engen Kontakt mit Ihnen wird bei uns diskutiert, analysiert, getestet – und zügig umgesetzt.



Hohe Innovationskraft und langjährige Erfahrung garantieren Ihnen langlebige, qualitativ hochwertige und äußerst bedienerfreundliche Produkte. g+m elektronik ag entwickelt und produziert nach den neuesten internationalen Standards, EN 54-16, EN 54-17, EN 54-24, NEN 2575, BS 5839.

APS-HU-3000

APS-19

APS-01

APS-16

APS-990

ALARM

POWER

RADIO

1

2

3

4

1 0 A

SD-CARD

TREBLE

BASS

VOLUME

Gong / Alarm

Musik
AUX

Sprechstellen

FAULT

PC BUS DATA

HOST

STAND ALONE

ON

CE

1000000000

gültig ab 01.01.2005

Bestell-Nr. CH-8100-000000

01-14-10

APS-APR010

Voice Evacuation System

APS-177

EV

SYSTEM
FAULT

100V AC POWER ON

AC POWER FAULT

DC POWER

DC POWER FAULT

BATTERY FAULT

APS-990 FAULT

100V AUDIO FAULT

MESSAGE FAULT

MICROPHONE FAULT

APS-177 FAULT

COMMON FAULT

Verstärker 1

VOLUME

Gr.1) U16
Elektrorum, Korridor

Gr.3) B403 Süd
Nebenräume / WC

Gr.5) B403 1.UG Süd
Korridor

Gr.7) B403 EG Süd
Klassenzimmer

Verstärker 1

VOLUME

Gr.2) B403 1.UG

Gr.4) B403 1.UG Nord

Gr.6) B403 1.UG Nord
Technikräume

Gr.8) B403 EG
Gruppenraum/WC/Dusche

Evakuator

AMDR

Entwarnung

MUSIK

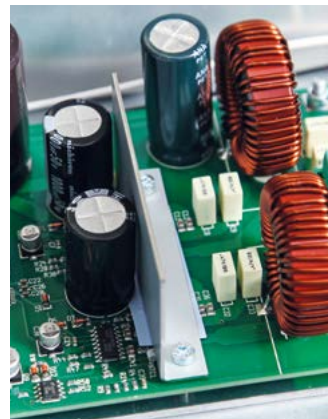
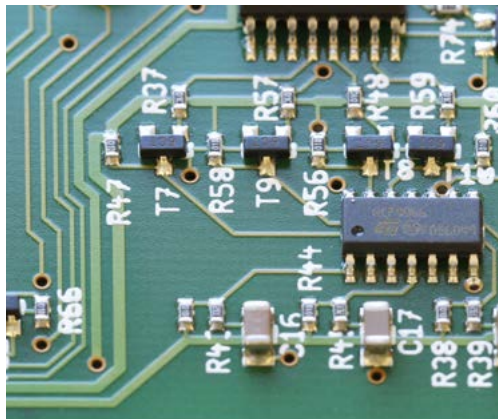
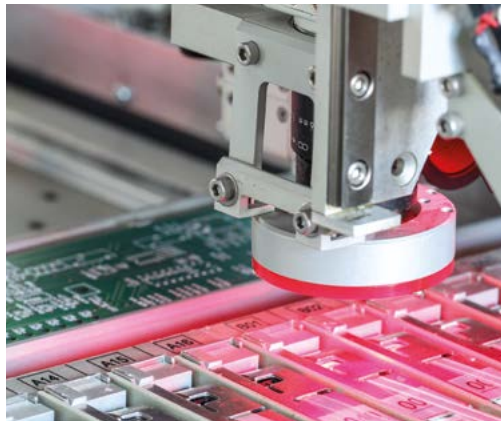


Produktiv

Alles, was die Marke g+m elektronik ag trägt, ist «Swiss Made». Das bedeutet, alle Produkte werden bei uns entwickelt und mit Qualitätskomponenten regionaler Zulieferer im eigenen Haus gefertigt.

Unsere hochmoderne, auf Los-Größen ausgerichtete SMD Produktion und technologisch unterschiedliche Prüfstellen gewährleisten eine konstant hohe Produktequalität.

Unsere Prozesse sind nach ISO 9001 zertifiziert und unterliegen dem internen strengen Qualitätssicherungssystem. Das erlaubt uns, das Produktdesign jederzeit weiterentwickeln zu können. So, wie es den Marktbedürfnissen entspricht. Damit sind wir immer einen Schritt voraus.



Leistungsstark

Evakuationsanlagen

Ein sicheres Gefühl. Das ist immer dort gefragt, wo viele Menschen zusammenkommen. In einem Einkaufszentrum, in einer Schule oder in einem anderen öffentlichen Gebäude. Studien belegen, dass in Gefahrensituationen mit Sprachanweisungen Personen aus einem Gebäude um bis zu 40 Prozent schneller evakuiert werden können als mit Sirenen oder einfachen Brandmeldern.

Darauf basieren unsere elektroakustischen Notfallwarnsysteme: Sie ermöglichen eine rasche und koordinierte Evakuierung, um Menschenleben zu schützen und Rettungsmassnahmen einzuleiten. Unsere Sprachalarmanlagen (SAA) lassen sich auch mit bestehenden Brandmeldeanlagen koppeln. So werden Gefahrenerkennung und gezielte Evakuierung optimal kombiniert.

Im täglichen Betrieb können unsere elektroakustischen Systeme zusätzlich zur musikalischen Hintergrundbeschallung genutzt werden.



Uhrenanlagen

Bei uns geht alles ganz genau: Das gilt vor allem auch für unsere GPS und DCF kontrollierten Nebenuhren in analoger oder digitaler Ausführung. Je nach Anforderung vernetzt über kabelbasierte Bussysteme oder funkgesteuerte Anwendungen. Wir bieten Ihnen eine grosse Auswahl verschiedener Grössen und Farben. Zusätzlich zur Zeitanzeige können elektronisch gesteuerte Signale wie Pausengong oder Blitzlichter aktiviert werden.





Lautsprecher

Klangvoll und vielseitig: Aktive und passive Lautsprecher lassen sich universell einsetzen. Mit klar verständlicher Sprache finden sie Anwendung in akustischen Notfallwarnsystemen. Oder sorgen als Musikhautsprecher für ein brillantes Klangerlebnis.

Alle Lautsprechersysteme werden in unserem eigenen Akustikraum kontinuierlich angepasst und optimiert.

Lernen Sie unser Highlight kennen: die aktive Tonsäule. Sie strahlt den Ton an den jeweiligen Raum optimal ab, wobei Reflexionen verringert und die Sprachverständlichkeit deutlich erhöht wird.



Multimedia

Bestens gerüstet für die mediale Zukunft: APS® kontrollierte Durchsagesysteme ermöglichen die Anbindung von Multimedialösungen in Kombination mit Touchscreen Steuerungen zur Kontrolle von Video- und Beamer-Systemen bis hin zur Jalousiensteuerung.



Serviceorientiert

Wir sind für Sie da. Von der Planung bis zur Installation. Und darüber hinaus. Ganz gleich, welche Aufgabe Sie uns stellen, Ihr persönlicher Projektleiter berät Sie mit fachlicher Expertise vor Ort: Für Sprachanlagen (SAA) in einem öffentlichen Gebäude oder einer Produktionsstätte, für ein Sicherheitskonzept in einem Shoppingzentrum. Oder für eine Beschallungsstudie akustisch anspruchsvoller Räumlichkeiten, wie z. B. eine Kirche oder ein Tunnel. Oder für eine Mediensteuerung in einem Gemeindesaal bzw. einem Vortragsraum.

Entsprechend den Anforderungen Ihres Projekts führen unsere Spezialisten

für Sie integrale Tests und akustische Messungen für die Sprachverständlichkeit vor Ort durch. Einmal installiert und in Betrieb genommen, gewährleisten wir mit einem Service- und Wartungskonzept, dass unsere Anlagen- und Sicherheitssysteme über die gesamte Lebensdauer hinweg einwandfrei funktionieren.

Unsere regionalen Stützpunkte in der Schweiz, unsere Tochtergesellschaften in Deutschland, Frankreich und den Niederlanden sowie Repräsentanten an weiteren Standorten in Europa und im Nahen Osten bieten Ihnen umfassende Serviceleistungen. Immer ganz in Ihrer Nähe.



Referenzen

Unsere Lösungen sind in öffentlichen Gebäuden, Kirchen, Spitälern, Sportstadien, Hotels, Universitäten, Bergbahnen, Ölbohrinseln und vielen anderen Einrichtungen zu Hause, wie unsere umfangreiche Referenzliste zeigt. Von St. Moritz bis Kairo, von Oslo bis Madrid. Und demnächst gerne auch bei Ihnen.

SHOPPING	IKEA, RS-Belgrad AKRIS, FR-Paris Steen & Strom, NO-Oslo Thon Senteret, NO-Charlottenberg Arkadia Mall, PL-Warschau
GASTRONOMIE	Inter Continental, SA-Makka Hotel Royal, FR-Évian-les-Bains Hotel Radisson Blu, CH-Luzern SAS Hotel, NO-Alesund
ÖFFENTLICHER VERKEHR	Central Railway Station, NO-Oslo Jungfraubahn, CH Metro Warschau, PL Flughafen HU-Budapest Neue Eisenbahn-Alpentransversale (NEAT), CH
ÖFFENTLICHE BAUTEN	Theater Wielki, PL-Warschau Postgebäude, DE-Frankfurt Nationalbank, EG NFM Nationales Forum der Musik, PL-Breslau Musée de l'Homme, FR-Paris
SPEZIALITÄTEN	Ölbohrinseln ENSCO, NL STATOIL Gas Terminal, FR-Dunkerque Kernkraftwerke CH-Leibstatt, Mühleberg und Beznau Reaktor Institut, NL-Delft
FIRMENGEBÄUDE	Maison de la paix, CH-Genf Finanzministerium, EG-Kairo IBM, CH-Zürich BMW, DE-München Rolex Hauptgebäude, CH-Genf Novartis, CH-Basel
KIRCHEN	Cerro de los Ángeles, ES-Getafe (Madrid) Mosche, NL-Amsterdam Our Lady of Guadalupe Monastery, ES Hofkirche, CH-Luzern
SCHULEN & UNIVERSITÄTEN	ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, CH-Winterthur Ecole d'ingénieurs, CH-Fribourg Viktoria Louise Gymnasium, DE-Hameln
SPORTZENTREN	Ahoy Sportpaleis, NL-Rotterdam Sporthalle Urania, PL-Olsztyn Bobbahn, CH-St. Moritz Tech. Universität, NL-Delft Råholt Bad, NO-Råholt
SPITÄLER	Al Ahmadi Hospital, SA-Qatif Gelre Ziekenhuis, NL-Zutphen Klinikum, DE-Fulda Children's Cancer Hospital, EG-Tanta Universitätsspital, CH-Zürich



Akustik | Uhren | Evakuation



g+m elektronik ag
CH-9245 Oberbüren
T +41 71 955 90 10
F +41 71 955 90 20

g+m elektronik ag
CH-5504 Othmarsingen
T +41 62 896 02 08
F +41 62 896 02 68

g+m elektronik ag
CH-1607 Palézieux
T +41 21 791 63 06
F +41 21 791 63 08

Swiss Systems B.V.
NL-4206 CC Gorinchem
T +31 (0)183 513 153
F +31 (0)842 105 651

g+m électronique S.A.R.L.
F-21202 Beaune Cedex
T +33 (0)3 802 50 551
F +33 (0)3 802 50 5522



Internationale Partner:
<https://www.gm-elektronik.swiss/de/gm-firmenpartner>

gm-elektronik.swiss