

# WEYTEC

## 1 Die WEY Gruppe

Die **WEY Gruppe** ist ein in der Schweiz ansässiges, weltweit operierendes Informationstechnologie-Unternehmen.

## 2 Kernkompetenzen

WEY ist spezialisiert auf die Übertragung, Steuerung, Verteilung und Anzeige von Echtzeitdaten in Handels- und Kontrollräumen sowie Leitzentralen weltweit. WEY ermöglicht das Schalten und Verteilen sämtlicher Datenquellen in jeglicher Kombination für eine unbeschränkte Anzahl von Arbeitsplätzen, Grossbildanzeigen und Bildschirmen – in Echtzeit.

Als Rundumanbieter entwickelt und produziert WEY praktisch alle seiner Produkte und Lösungen inhouse. Erstklassige Komponenten, state-of-the-art Herstellungstechniken und Schweizer Qualitätsarbeit garantieren die einwandfreie Qualität der WEY Produkte und Lösungen.

## 3 Lösungsportfolio

WEY Lösungen sind optimal auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten und bauen auf einem einmaligen Produktportfolio auf. Kontrollraumlösungen für die Flugsicherung und andere Flughafen-Kontrollräume beinhalten Produkte aus sieben WEY Produkthäusern: Multifunktionale Tastaturen, Remote Lösungen, WEY Distribution Platform, Mini Rechner, Grossbildanzeigen, Arbeitsplatzrecording und Ereignis- und Alarmsteuerung.

## 4 Professionelle Dienstleistungen

Das Wertversprechen von WEY Technology umfasst ein weitreichendes Angebot an kundenorientierten professionellen Dienstleistungen.

### 1.1 Projektmanagement und -beratung

WEY plant und verwendet vollständig integrierte und schlüsselfertige Lösungen für viele der weltweit führenden Finanzinstitute und Kontrollraum- sowie Leitzentralenbetreiber.

**Bedarfsanalyse:** WEY bietet fachkundige und umfassende Beratung für Kundenmanagement, IT-Mitarbeiter und Endbenutzer. Durch gründliche Analysen und Machbarkeitsstudien werden Verbesserungspotenziale aufgezeigt und Möglichkeiten für eine deutliche Effizienzsteigerung geschaffen.

**Projektmanagement:** Ob für eine Ersteinrichtung, Modernisierung oder Erweiterung – die geschulten und erfahrenen Projektmanager von WEY haben zu jeder Zeit die Übersicht über Ihr Projekt in seiner gesamten Komplexität. Im Auftrag der Kunden koordinieren sie die inhouse Abteilungen Produktentwicklung und Field Engineering und stehen im ständigen Dialog mit dem Team des Kunden.

**Massgeschneiderte Lösungen:** WEYs Ziel ist es, die optimale Lösung in Sachen Benutzerfreundlichkeit, Betriebssicherheit, Datensicherheit, Geschwindigkeit, Infrastruktur sowie Umwelt- und Sicherheitsanforderungen zu liefern. Zusätzlich zu Standardprodukten hat WEY die Ressourcen zur Entwicklung neuer Lösungen, die individuell auf die spezifischen Bedürfnisse der Kunden angepasst sind. Die Auswahl der optimalen Infrastruktur in externen Büros und Systemräumen (z. B. Rechner, Monitore, Verkabelung, Klimatisierung, Regale und sonstige Möbel) hat Auswirkungen auf Investitionen und Betriebskosten. WEY teilt seine umfassende Erfahrung bei der Entwicklung von schlüsselfertigen Multivendor Lösungen und bietet end-to-end Projektmanagementdienste.



**Umsetzung:** WEY ist bekannt für detaillierte Planung, reibungslose Logistik und eine perfekte Zeitplanung während der Installationsphase. Die Projektmanager tragen bis zur vollständigen Erfüllung aller Annahmekriterien des Kunden die volle Verantwortung.

## 1.2 Produktentwicklung

WEY wendet mehr als 20 % seines jährlichen Investmentbudgets für die Gestaltung und Entwicklung neuer Produkte auf. All unsere Lösungen werden inhouse im WEY Entwicklungszentrum in der Schweiz gestaltet, entwickelt und umgesetzt. So stellen wir kurze und effiziente Kommunikationswege zwischen den verschiedenen Abteilungen sowie die Einhaltung der höchsten Qualitätsstandards sicher. Unsere Experten arbeiten unter Laborbedingungen unter Verwendung modernster Analyse-, Messungs- und Testgeräte. Während des gesamten Entwicklungsprozesses sind interdisziplinäre Teams eingebunden – von der Konzepterstellung bis zur Umsetzung.

## 1.3 Produktion

Die Entwicklung und Produktion multifunktionaler Tastaturen, hightech Leiterplatten und Chassis gehört zu den Kernkompetenzen von WEY. Dank unserer Produktionsstätten in der Schweiz sind wir unabhängig, schnell und flexibel und können eine äusserst geringe Störungs- und Ausfallrate vorweisen. Vom Gestaltungs- bis zum Herstellungszyklus entwickeln und liefern wir Standardprodukte sowie individuelle Lösungen – die Komplexität spielt keine Rolle. In unserer state-of-the-art Anlage bei Zürich, Schweiz, bestückt WEY mehr als 30'000 Leiterplatten pro Jahr.

## 1.4 Unterhaltsarbeiten und Support vor Ort

WEYTEC Systeme zeichnen sich durch ihre Betriebssicherheit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit aus. Sie erreichen eine Verfügbarkeit von beinahe 100 %. Dies ist der hervorragenden Qualität der WEYTEC Produkte und den präventiven Unterhaltsarbeiten zu verdanken, die in unseren Unterhaltsverträgen inbegriffen sind. Wir bieten einen Support vor Ort in über 45 Ländern an.

*Präventive Unterhaltsarbeiten/Jährliche Überprüfung vor Ort:* Systeme werden regelmässig geprüft und gewartet. Software wird automatisch aktualisiert und defekte oder kritische Komponenten werden ausgetauscht, bevor Fehler auftreten können. Tastaturen werden überprüft und gereinigt. Im Anschluss an die jährliche Überprüfung vor Ort werden Empfehlungen zur Erhaltung oder Verbesserung der Systemstabilität ausgesprochen. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer der Kundensysteme und eine Werterhaltung der Investitionen.

**Garantie:** Unsere umfassenden Garantien betragen standardmässig zwölf Monate, können jedoch jederzeit verlängert werden.

**Mehrere Support Levels:** WEY Ingenieure im Support sind rund um die Uhr erreichbar und stehen bei sämtlichen technischen Störungen und Fragen zur Verfügung. Die Kunden wählen einfach den für Ihre Bedürfnisse angemessenen Support Level aus:

## 1.5 Schulungen

Zu den WEY Lösungen gehören eine umfassende Dokumentation und Schulung der Kunden. WEY bietet seinen Kunden und Partnern Schulungsprogramme sowohl für Standard- als auch für individuelle Produktanfertigungen an.

## 5 Geschichte

Die WEY Elektronik AG wurde 1984 mit dem Ziel gegründet, individuelle Schalt- und Verteilungslösungen für Börsen und Handelsräume zu bieten. Mittlerweile hat sich WEY zum Weltmarktführer im Bereich voll integrierter Handelsraumlösungen entwickelt. WEY hat bisher über 50'000 Arbeitsplätze an 500 Standorten in über 40 Ländern weltweit eingerichtet und ist stolz darauf, viele der renommiertesten Finanzinstitute der Welt zu seinen Kunden zu zählen.



Auf dem Markt für Leitzentralen und Kontrollräume wird WEY seinen Expansionskurs fortsetzen. WEY hat für Grosskunden in den Bereichen Luftfahrt, öffentliches Transportwesen, öffentliche Sicherheit, Versorgung und Industrie missionskritische Arbeitsplätze eingerichtet.

WEY Technology wurde 1996 gegründet, um das internationale Vertriebs- und Verteilungsmodell global zu entwickeln und auszuweiten. Für die WEY Group arbeiten mittlerweile etwa 125 Mitarbeiter an 11 Standorten in Europa, Asien und Nordamerika sowie eine ständig wachsende Anzahl an Vertriebs- und Servicepartnern in über 45 Ländern auf der ganzen Welt. In der Schweiz fusionierte die WEY Elektronik AG im Oktober 2016 mit der WEY Technology AG.

## 6 Internationale Zweigniederlassungen

Eine weltweite Ausrichtung und Präsenz vor Ort sind die Erfolgsgeheimnisse von WEY auf dem internationalen Markt. WEYs internationale Aufstellung geht auf Projekte auf der ganzen Welt zurück, bei denen WEY Lösungen angewandt und unterhalten werden.

Schweiz	WEY Technology AG RGBP AG
Deutschland:	WEY Technology GmbH in Frankfurt
Italien:	WEY Technology S.r.l. in Mailand
Frankreich:	WEY Technology Sarl in Paris
Grossbritannien:	WEY Technology Ltd. in London
Russland:	WEY Technology OOO in Moskau
USA:	WEY Technology Inc. in New York
Indien:	WEY Technology India Pvt. Ltd. in Mumbai
Singapur:	WEY Technology Singapore Pte. Ltd.
Taiwan:	WEY Technology Singapore Pte. Ltd. Taiwan Branch
Hong Kong:	WEY Technology Hong Kong Ltd.
Australien:	WEY Technology Asia Pacific Pty. Ltd. in Sydney

## 7 Eigentümer

Seit einem erfolgreichen Management Buyout im Jahre 2003 gehört die WEY Gruppe zu gleichen Teilen Mario Okle und Armin Klingler.