

A photograph of a modern hospital building with a prominent red and white facade and large glass windows. A paved walkway leads towards the entrance, with a few people walking. The sky is clear blue. The image is framed by blue circular graphic elements in the corners.

# IP KOMMUNIKATIONSPLATTFORM FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN

# EZ CARE

Abfrageplatz mit Touchdisplay



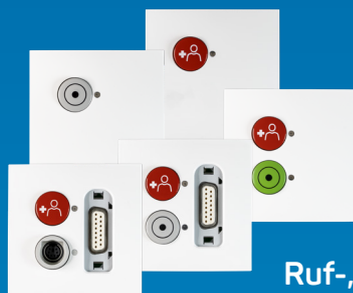
LED-Signalleuchte



Patientenhandgeräte



Kommunikationsterminal mit multifunktionalem Touchdisplay



Ruf-, Abstell-, Anwesenheitstaster und Steckvorrichtungen



EZ VIEW Grafische Visualisierung von Ereignissen



Vandalensichere Ausführungen



TCP/IP-Gateway

# UNSERE GESCHICHTE

Vor fast 150 Jahren entwickelte der junge Alois Zettler die erste Rufanlage. Seine Leitprinzipien waren Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Gestützt auf diese drei Säulen entwickelte sich ZETTLER zu einer international führenden Marke. Heute werden die Produkte unter der Marke EZ CARE in über 35 Ländern vertrieben.



## DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

### Multifunktionales, farbiges Touchdisplay

Rufe und Informationen werden auf dem Display in unterschiedlichen Farben dargestellt, um diese auch aus großer Entfernung leichter zu erkennen. Die Bedienung ist intuitiv und einfach. Viele Zusatzfunktionen erleichtern den Arbeitsalltag des Pflegepersonals.

### Typische Verkabelungsvarianten

- LON-Netzwerk (Busstruktur)
- IP-basiertes LAN-Netzwerk (Sternstruktur)
- Die Kombination beider Varianten ist ebenfalls möglich

### Höchste Qualität

Die hochwertigen EZ CARE-Produkte übertreffen die Erwartungen unserer Kunden. Dank der Null-Fehler-Philosophie ist die Zahl der Garantie- und Gewährleistungsfälle unglaublich niedrig.

### Multicolor LED-Signalleuchte

Aufgrund ihres attraktiven und zeitlosen Designs fügt sie sich nahtlos in das Umfeld moderner Pflegeeinrichtungen ein. Frei konfigurierbare Farben erfüllen nahezu alle Kundenwünsche und ermöglichen gute Sichtbarkeit. Für größtmögliche Sicherheit sind alle Leuchtfelder überwacht.

### Einzigartige Abwärtskompatibilität

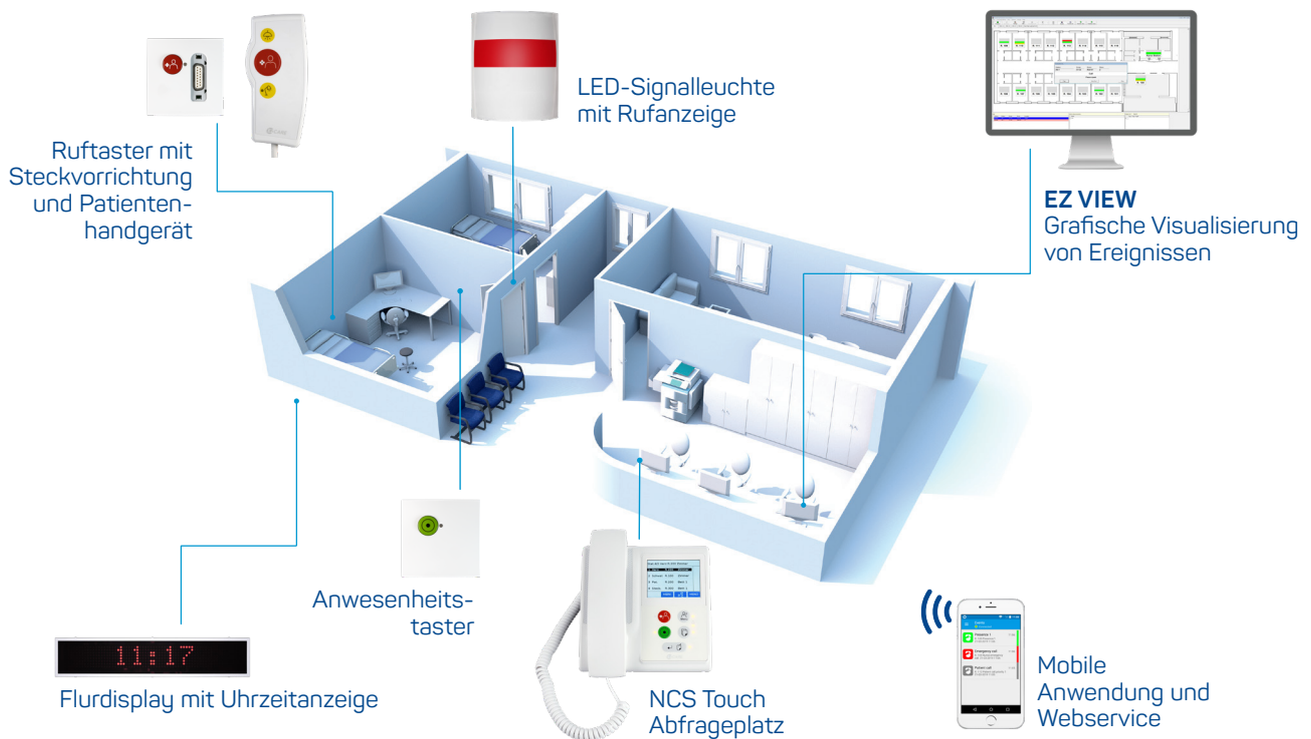
Wird ein bestehendes System aktualisiert oder erweitert, ermöglicht das einzigartige, kombinierte LON- und LAN-Verkabelungskonzept die Wiederverwendung von vorhandenen Kabeln. Dies spart Kosten und Zeit.

### Made in Europe

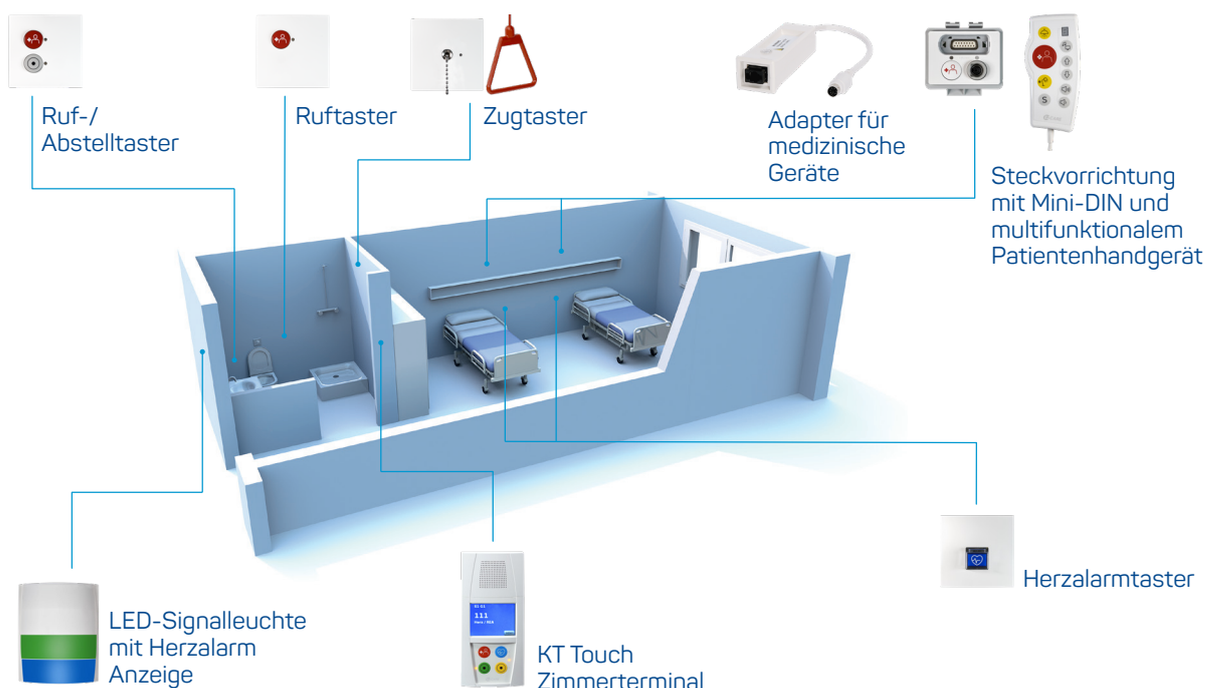
EZ CARE wird in Deutschland entwickelt und innerhalb Europas produziert. Das Distributionszentrum in Österreich versendet die Produkte weltweit. So werden Lieferzeiten verkürzt und das Risiko unterbrochener Lieferketten minimiert.

# TYPISCHE ANWENDUNGEN FÜR KRANKENHÄUSER UND UNIVERSITÄTSKLINIKEN

## STATIONENSTÜTZPUNKT UND BEHANDLUNGSRÄUME



## ZWEIBETTZIMMER MIT SPRECHEN – MEDIENSCHIENE



# INTEGRATIONEN

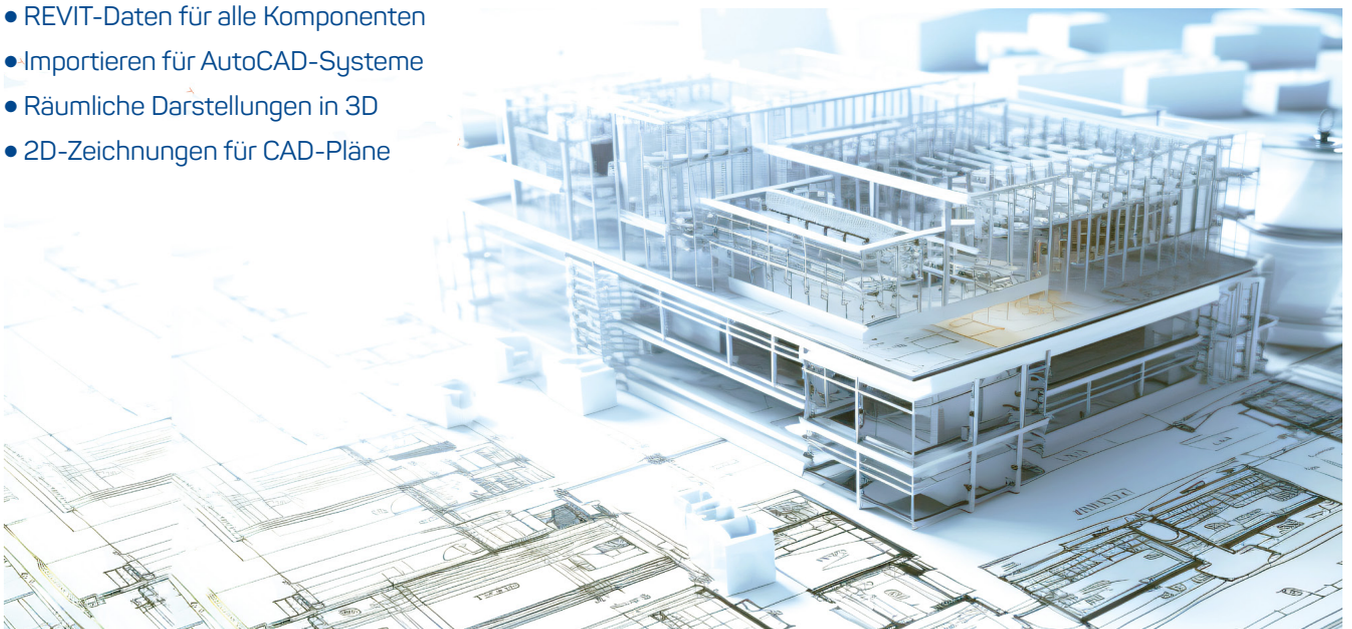
OFFENE SCHNITTSTELLEN FÜR DIE INTEGRATION ALLER TECHNISCHEN BEREICHE



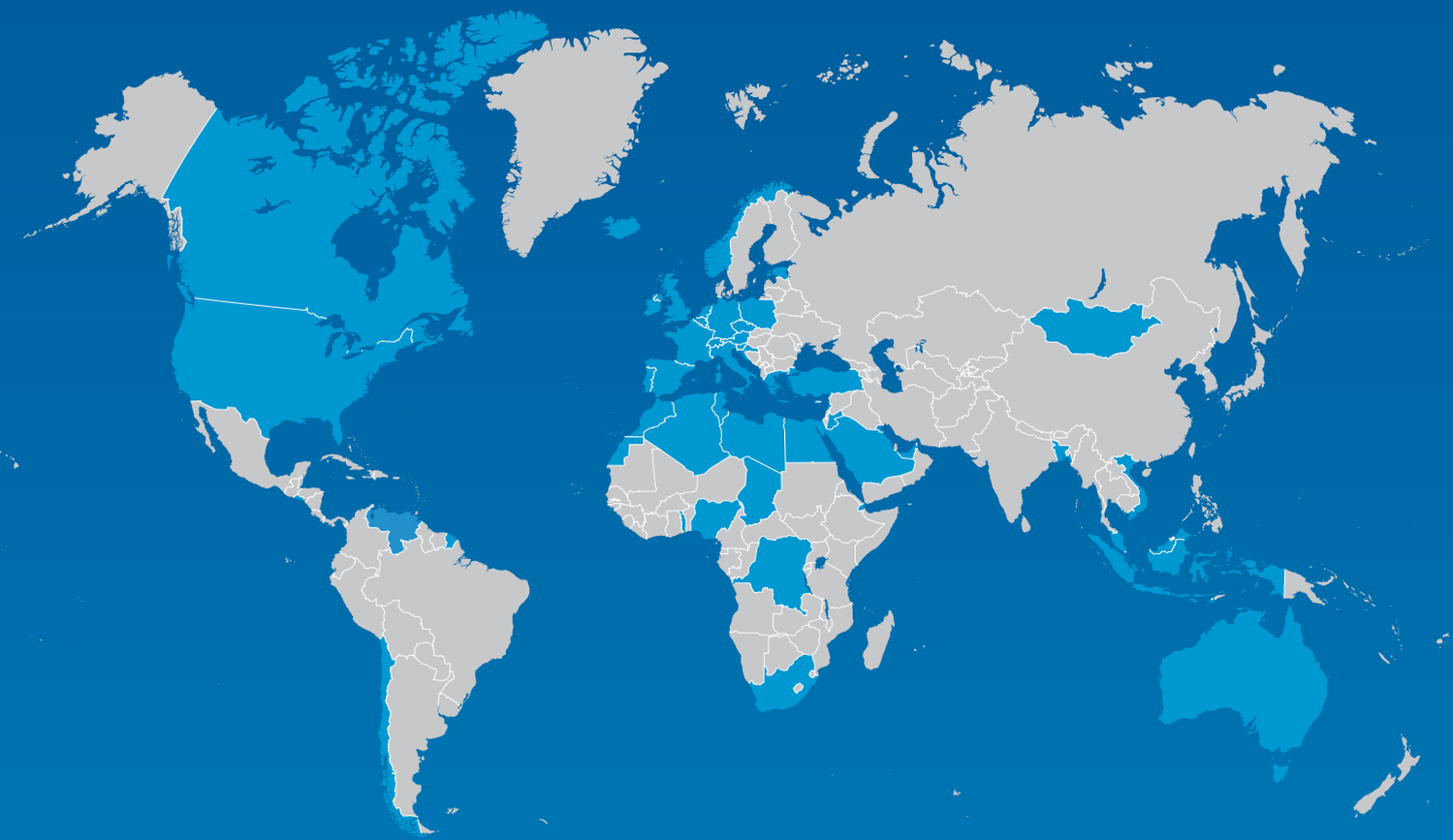
## BIM- UND DWG-BIBLIOTHEK

ALLE UNSERE PRODUKTE SIND ALS BIM- UND DWG-BIBLIOTHEKEN VERFÜGBAR

- REVIT-Daten für alle Komponenten
- Importieren für AutoCAD-Systeme
- Räumliche Darstellungen in 3D
- 2D-Zeichnungen für CAD-Pläne



# UNSERE KRANKENHAUS-KOMMUNIKATIONSSYSTEME, WELTWEIT GESCHÄTZT



**SCHRACK**  
**SECONET**

**Schrack Seconet Care Communication GmbH**  
Eibesbrunnnergasse 18 | 1120 Wien | Österreich

**[schrack-seconet-care.com](https://www.schrack-seconet-care.com)**  
[kontakt@schrack-seconet-care.com](mailto:kontakt@schrack-seconet-care.com)

EZ.950.0030D | Version 1.0 | 21 Mai 2024

© 2024 Schrack Seconet Care Communication GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.

Firmenstempel: