

Multitone i-Message zur zeitkritischen Alarm- und Nachrichtenübertragung im LMU Klinikum München.

06.02.2025, 13:36 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Multiton Elektronik GmbH*



Wir bei Multitone sind stolz darauf, mit dem Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, einem der größten und renommiertesten Universitätsklinika in Deutschland und Europa, bei der Implementierung unseres hochmodernen i-Message Alarm-Server Systems zusammengearbeitet zu haben. Jährlich vertrauen über 500.000 Patientinnen und Patienten der Kompetenz, Fürsorge und dem Engagement von 11.600 Mitarbeitenden im LMU Klinikum München.

Multitone's innovative i-Message Kommunikations- und Alarm-Server-Lösung ermöglicht schnellere Reaktionszeiten, die den Betrieb und die Abläufe im Krankenhaus vereinfachen und sicherstellen, dass zeitkritische Nachrichten zuverlässig und zeitnah übermittelt werden.

Dieses Video gibt einen interessanten Einblick in den Installations- und Inbetriebnahmeprozess und zeigt, wie Multitone-Techniker das i-Message-System konfigurieren, testen und für die spezifischen Anforderungen des LMU Klinikums optimieren. Von der ersten Einrichtung bis zu den letzten Tests hat das Multitone-Team mit hoher Sorgfalt daran gearbeitet, eine nahtlose Integration in die bestehende technische Infrastruktur des Krankenhauses zu gewährleisten.

Dieses erfolgreiche Projekt stellt einen wichtigen Meilenstein auf unserem Weg dar, zuverlässige und effiziente Kommunikationslösungen für Einrichtungen im Gesundheitswesen auf der ganzen Welt bereitzustellen. Mit Multitone i-Message verfügt das LMU Klinikum nun über ein modernes, zuverlässiges und langlebiges System, das sowohl die Patientenversorgung als auch die betriebliche Effizienz verbessert.

Die Multitone Unternehmensgruppe entwickelt, fertigt und vertreibt drahtlose Kommunikationslösungen zur Personensicherung, Alarm- und Nachrichtenübertragung, auch Paging oder Critical Messaging genannt, Funk-Schwesternruf, Desorientiertensysteme sowie DECT-Server und TK-Systeme.



Multitone Elektronik International GmbH

Roßstraße 11
40476 Düsseldorf
Deutschland

MichaelSchaffrath (Leiter Vertriebsinnendienst)

+49211469020

info@multitone.de

www.multitone.de/

Portrait

Die Multitone Unternehmensgruppe entwickelt, fertigt und vertreibt drahtlose Kommunikationslösungen zur Personensicherung, Alarm- und Nachrichtenübertragung, auch Paging oder Critical Messaging genannt, Funk-Schwesternruf, Desorientiertensysteme sowie DECT-Server und TK-Systeme.

News-ID: 1276973 • Views: 737 (Stand: 15.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1276973/Multitone-i-Message-zur-zeitkritischen-Alarm-und-Nachrichtenuebertragung-im-LMU-Klinikum-Muenchen-.html>