

## Ersthelfer-Lösung für schnelle Alarmierung

Eine neue Ersthelfer-Lösung von e\*Message, e\*FirstAid, alarmiert sicher, zuverlässig und individuell dank eines satellitengestützten Spezialfunknetzes.



Eine neue Ersthelfer-Lösung alarmiert sicher, zuverlässig und individuell dank eines satellitengestützten Spezialfunknetzes. Bild: e\*Message/shutterstock

Erste Hilfe kann Leben retten. Unternehmen und Organisationen sind gesetzlich verpflichtet, jederzeit eine wirksame Erste Hilfe im Betrieb sicherzustellen und die erforderlichen Ersthelferkapazitäten vorzuhalten. Für die sichere, schnelle Benachrichtigung von Ersthelfern stellt der Alarmierungsspezialist e\*Message nun mit e\*FirstAid eine neue, intelligente und besonders zuverlässige Ersthelfer-Lösung vor. Diese kann optional sogar redundant gestaltet werden: e\*Message betreibt ein eigenes, satellitengestütztes hochverfügbares Sicherheitsfunknetz in Deutschland.

### Ersthelfer-Lösung für schnelle Alarmierung

Laut Gesetz sind im Ernstfall Ersthelfer im Betrieb unverzüglich zu alarmieren. Die Voraussetzung: Ihre tatsächliche Anwesenheit muss stets aktuell erfasst sein, damit sie im Ernstfall sofort einsetzbar sind. Mit der neuen Ersthelfer-Lösung bietet die e\*Message W.I.S Deutschland GmbH eine sichere, hochfunktionale und komfortable Software-Lösung „Made in Germany“ für genau diese Anforderungen. Die Multichannel-Lösung ermöglicht jederzeit eine schnelle, zuverlässige und zielgerichtete Erfassung und Benachrichtigung der tatsächlich anwesenden Ersthelfer auf verschiedenen Kanälen – per App, E-Mail, SMS, Anruf oder Pager. Auch eine Remote-Unterstützung des Ersthelfers vor Ort ist optional möglich.

### Hochsichere Alarmierungswege durch Spezialfunknetz

Mit der zusätzlichen Integration des eigenen, hochverfügbaren Spezialfunknetzes lässt sich ein redundanter, hochsicherer Alarmierungsweg nutzen, der per Pager eine zuverlässige Benachrichtigung auch dort ermöglicht, wo Mobiltelefone nicht erlaubt sind oder keinen Empfang haben. Dies ist beispielsweise für Feuerwehren, Hilfs- und Gesundheitsorganisationen, Energieversorger oder Chemieindustrie sowie Raffinerien, wo sehr hohe Sicherheitsstandards bestehen, besonders relevant.

Weitere Informationen unter [www.emessage.de](http://www.emessage.de)