

Industrie und Logistik

PERSONEN-NOTSIGNAL-ANLAGEN ANWENDUNGSBEISPIEL

Als ausgewiesene Exportnation ist Deutschland geprägt, von produzierenden und verarbeitenden Industriebetrieben. Schlüsselbranchen wie die Automobil-, Ernährungs- und Maschinenbauindustrie, sind auch in Zeiten von Digitalisierung, ökologisch geprägten Prozessumstrukturierungen und konjunkturell abhängigen Entwicklungen, vom Know-how und der Produktivität ihrer Belegschaften abhängig.

PNA für Industrie und Logistik: Neben den steigenden automatisierten Arbeitsgängen, stehen hier wichtige Tätigkeiten im Hinblick auf Vorbereitungen, Einrichtungen, Wartungen und Überprüfungen im Fokus.

Sei es der Mitarbeiter, welcher in der **Nachtschicht** für den Betrieb der CNC Automaten verantwortlich ist, der Schlosser aus der technischen Instandhaltung, welcher die **Rufbereitschaft** abbilden muss und im Zuge von möglichen Maschinenstörungen plötzlich ausrücken muss, die Kollegin, welche das vom Hauptsitz, 2 Straßen weiter gelegene Ersatzteillager betreut und große Teile ihrer **Arbeitszeit alleine verbringt** oder der Techniker aus dem "Steiger Team", welcher die RBG **Störung im Hochregallager beseitigen** muss.

oscom Deutschland

oscom Deutschland – Ihr bundesweiter Fachhandel und Systemintegrator für professionelle Personen-Notsignal-Anlagen (PNA) nach DGUV & DIN. Notsignal-Technik rettet Leben, aus diesem Grund arbeiten wir technologieübergreifend, herstellerunabhängig und neutral. So holen wir immer das Beste für Sie heraus.

Unsere Service-Klassiker für PNA Konzepte

dergrund steht.

- Fachliche und technische Projektierungen
- Schulungen, Zertifizierungen & Trainings
- Flexible Miet- und Kaufoptionen

Für mobile PNA bei denen das einfache und zielgerichtete Gerätehandling im Vor-

- Individuelle Systemberatung
- Intelligente Fernwartungslösungen
- Bedarfsorientierte Wartungskonzepte

oscom Deutschland e.K.

Edisonstraße 17 33689 Bielefeld Telefon: 0521 546 79 830 Telefax: 0521 546 79 839 kontakt@oscom-deutschland.de www.oscom-deutschland.de

