

Wenn jede Sekunde zählt

Innovative Alarmierungssysteme retten Leben, melden Störungen und optimieren Arbeitsprozesse

Bei akuten Ereignissen oder Notfällen in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen zählt unter Umständen jede Sekunde. Doch wie können solche Situationen schnell festgestellt und die beteiligten Personen, Abteilungen oder externen Stellen zuverlässig informiert werden? Die Sicherheitsexperten der Backens Systems GmbH aus Hilden finden und implementieren maßgeschneiderte Alarmierungslösungen für Firmen und Institutionen verschiedenster Branchen - Lösungen, die noch viel mehr können, als nur zu alarmieren.

"Wenn in einem Industriebetrieb, einer Schule, einem Krankenhaus oder einer anderen Einrichtung ein Notfall oder auch nur ein bestimmtes Ereignis eintritt, ist es entscheidend, alle wichtigen Informationen schnellstmöglich an die richtigen Stellen weiterzuleiten", betont Dirk Backens, Geschäftsführer der Backens Systems GmbH.

Ein mögliches Szenario: In einem Kraftwerk stolpert ein Wachmann bei seinem nächtlichen Rundgang oder wird vielleicht sogar überfallen, ist bewusstlos und kann keine Hilfe anfordern. "Mit einem modernen Alarmierungssystem, das zum Beispiel auch DECT-Telefone mit integrierten Sensoren beinhalten kann, würde hier mehr Sicherheit geschaffen", so Dirk Backens. Denn ein solches spezielles Telefon erkennt, wenn es nicht mehr bewegt wird, beispielsweise, weil der Träger hingefallen ist. Das Telefon beginnt zu klingeln und hört nur auf, wenn der Benutzer den Ton abschaltet und somit signalisiert, dass alles in Ordnung ist. Tut er es nicht, wird die verknüpfte Sicherheitszentrale alarmiert. Gleichzeitig wird die aktuelle Position des Telefons übermittelt, damit die Helfer schnellstmöglich an der richtigen Stelle eintreffen.

Diese Form der Vitalkontrolle kommt in vielfältigen Branchen und Anwendungsgebieten zum Einsatz wie zum Beispiel im Gesundheitswesen und Pflegebereich, in der Schwerindustrie, in Gefängnissen etc. Ein Server überwacht die Abläufe, aktiviert die gewünschten Dienste, löst Alarme nach vordefinierten Mustern aus und benachrichtigt ausgewählte Empfänger. Auf diese Weise kann unter anderem schnell Pflegepersonal herbeigerufen oder ein Brand-Alarm ausgelöst werden. Findet ein Amoklauf oder Überfall statt, lässt sich ein stiller Alarm auslösen aber auch technische Störungen oder Maschinenausfälle können so gemeldet und die zuständigen Mitarbeiter mobilisiert werden.

"Zeitgemäße Alarmierungssysteme bringen eine äußerst stabile Performance und außergewöhnliche Flexibilität mit", ergänzt Dirk Backens. Ob Personenschutz oder Notfall-Kommunikation, gezielte Alarmierung in Katastrophenfällen oder schnelle Evakuierung von Gebäuden, Überwachung von Produktionsanlagen oder Optimierung von Arbeitsprozessen - "die neusten multimedialen Alarm-, Konferenz- und Messaging-Systeme sind echte Allrounder und lassen sich für die verschiedensten Bedürfnisse konfigurieren."

Um diese zuverlässig zu ermitteln, nimmt sich das Team um Dirk Backens viel Zeit für die Kundenberatung und Bedarfsanalyse. Sie untersuchen die Lage vor Ort und erstellen ein Lösungskonzept inklusive transparentem Angebot. Anschließend werden die Alarmierungs- oder sonstigen beauftragten Sicherheitssysteme fachgerecht installiert und regelmäßig gewartet.

Weitere Infos wie zu Videoüberwachungssysteme Hilden , Videoüberwachungsanlage Hilden , Sicherheitssysteme Hilden etc. gibt es auf https://www.backens-systems.de.

Pressekontakt

wavepoint GmbH & Co. KG

Frau Claudia Proske Moosweg 2 51377 Leverkusen

wavepoint.de info@wavepoint.de

Firmenkontakt

Backens Systems GmbH

Herr Dirk Backens Max-Volmer-Straße 14 40724 Hilden

backens-systems.de info@backens-systems.de

Die Backens Systems GmbH ist ein mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen, das sich seit 1995 durch die Liebe zur technischen Perfektion auszeichnet. Dahinter stehen ein Inhaber und ein Team von technikbegeisterten Menschen, die sich auf die Installation und Pflege von Kommunikations-, Netzwerk- und Sicherheitstechnik spezialisiert haben. Sie sorgen stets dafür, dass die Lösungen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Zuverlässigkeit und die Sicherheit für Mensch und Maschine stehen dabei immer im Mittelpunkt.