



Das Unternehmensgeschehen im Blick und auf Band

Wie moderne Videoüberwachungssysteme der Backens Systems GmbH mehr Schutz für Unternehmen bieten

Ob Büro, Lager, Ladengeschäft oder Fabrik - um ein Unternehmen vor unbefugtem Eindringen und Diebstahl zu schützen, ist eine zuverlässige Videoüberwachung sinnvoll. Die Backens Systems GmbH aus Hilden kümmert sich seit 20 Jahren um die Installation und Pflege von Lösungen im Bereich der Sicherheitstechnik.

Für die Sicherung der Geschäftsausstattung und des Kapitals sind moderne Videoüberwachungssysteme empfehlenswert. Diese schrecken zum einen potentielle Täter ab und dienen damit der Vorbeugung. Zum anderen helfen die Aufnahmen bei der Aufklärung, falls es doch zu einem Fall von Einbruch, Diebstahl oder Vandalismus kommt. Die inhabergeführte Backens Systems GmbH plant und implementiert maßgeschneiderte Lösungen, die ein Unternehmen vor Bedrohungen schützen.

"Wir nehmen uns viel Zeit, um ein Unternehmen kennenzulernen und die möglichen Risiken auszumachen", erklärt Dirk Backens, Geschäftsführer des gleichnamigen Unternehmens. "Auf Grundlage der Bedarfsanalyse entwickeln wir dann ein individuelles Konzept, wie wir unerwünschte Zugriffe verhindern bzw. zur Aufklärung beitragen können." Dazu ist es wichtig, dass die Bilder einer Videoüberwachung zu jeder Tag- und Nachtzeit gestochen scharf und die Farben gut erkennbar sind. Bei den Kameras und der Software setzt das Hildener Technikunternehmen auf hochwertige, namenhafte Produkte und schöpft dabei aus einer Bandbreite von IP- und HD-Videotechnik. Von der intelligenten Videobild-Analyse, über die Digitalisierung, bis zum Zugriff von mobilen Endgeräten sind viele Zusatzoptionen möglich. "Wobei das richtige Migrationskonzept auch für bestehende Systeme und Infrastrukturen im Fokus steht."

Nach der Planung folgt die fachgerechte Installation. Hierbei achten Dirk Backens und sein Team besonders darauf, dass die alltäglichen Betriebsabläufe so wenig wie möglich gestört werden. Für alle Mitarbeiter, die mit den Videoüberwachungssystemen arbeiten sollen, gibt es anschließend eine übersichtliche und ausführliche Einweisung zur Bedienung. "Bei Fragen, die erst später auftauchen, stehen wir natürlich jederzeit zur Verfügung", fügt Dirk Backens hinzu. "Außerdem kümmern wir uns regelmäßig um die Wartung, damit die Systeme stabil laufen und im Fall der Fälle die erforderlichen Bilder liefern."

Ein besonderer Aspekt beim Thema Videoüberwachung sind die gesetzlichen Vorgaben zum Datenschutz. "Unsere geschulten und zertifizierten Mitarbeiter kennen sich bestens damit aus, an welchem Ort, zu welchem Anlass und für welche Dauer eine Videoüberwachung zulässig ist und berücksichtigen dies bei der Beratung und Umsetzung", so Dirk Backens.

Für jede Unternehmensgröße und jede Branche findet die Backens Systems GmbH eine passende Sicherheitslösung und bietet dabei auch zusätzliche Maßnahmen zur Videoüberwachung an. Alarmanlagen, Zutrittskontrollsysteme und Brandmeldetechnik sowie eine schnelle Kommunikation tragen dazu bei, ein Unternehmen umfassend vor drohenden Gefahren zu schützen. Für eine Beratung zum Rundum-Schutz steht das Team der Backens Systems GmbH bereit.

Auf <http://www.backens-systems.de> gibt es weitere Informationen zu technischen Themen wie Telefonanlage Hilden , Sicherheitssysteme Hilden , Videoüberwachungssysteme Hilden u.v.m.

Pressekontakt

wavepoint GmbH & Co. KG

Frau Lisa Petzold-Sauer
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.