

Sicherheitslösungen für Retail

Meto Fenix vertreibt Gunnebo-Sicherheitslösungen

Mit Beginn 2010 hat der heimische Spezialist für Artikelkennzeichnung und Warensicherheit, Meto Fenix, die Vertretung der Gunnebo-Sicherheitslösungen für den Retail-Bereich in Österreich übernommen. „Das Gunnebo-Portfolio ist eine ideale Ergänzung für unser Angebot. Gunnebo bietet im Rahmen seines Konzepts für erhöhte Laden- und Filialensicherheit eine Reihe von Lösungen an, die wir ideal an die Bedürfnisse der Kunden anpassen können“, kommentiert Fenix-Geschäftsführer Ilija Medic. Die integrierten, ganzheitlichen Sicherheitslösungen von Gunnebo für den Retail-Bereich bestehen aus Zutrittskontrollen, einem geschlossenen Cash-Handling-System und Tresoren.

Geschäftsführer Medic: „Gemäß unserem Motto ‚Alles aus einer Hand‘ unterstützen wir unsere Kunden bereits bei der Planung von Sicherheitseinrichtungen, führen die Installation und Inbetriebnahme durch und übernehmen die Einschulung der Mitarbeiter.“

Mit den Sicherheitslösungen von Gunnebo wird das Portfolio von Checkpoint Systems



„Bieten One-Stop-Shop für die Sicherheit von Waren und Bargeld.“

Ilija Medic
Geschäftsführer
bei Meto Fenix

und Meto im Bereich der Warensicherung und Warenauszeichnung komplettiert. Gleichzeitig ergänzt das Gunnebo-Angebot die Produkte und Lösungen für das Bargeld-Management von Meto Fenix. „Mit unserem Knowhow bieten wir Kunden eine Komplettlösung – einen One-Stop-Shop – für die Sicherheit von Waren und Bargeld. Zusätzlich ermöglicht das Angebot im Bereich Etikettierung, Barcoding und RFID eine bessere Auszeichnung sowie ansprechende und sichere Warenpräsentation von der gesamten Logistikkette bis zum Point-of-Sales“, so Medic.

Mit Produkten wie Tresore und Safes in allen Größen und Ausführungsformen sowie Selbstbedienungsautomaten für die Ein- und Auszahlung von Banknoten und Münzen wurde 2009 ein Umsatz von 640 Mio. Euro erzielt. Gunnebo mit Hauptsitz in Göteborg gilt als Weltmarktführer im Bereich der Sicherheitslösungen.

www.fenix.at