

Datamax kooperiert mit FENIX Systems



Die Datamax Corp., einer der weltweit größten Hersteller von Etikettendruckern, hat im Mai einen Kooperationsvertrag mit FENIX Systems unterzeichnet.

Datamax bietet eine komplette Palette von Thermotransfer / Thermoelektrik-Etikettendruckern vom kostengünstigen Labelcenter für den Bürobereich über robuste Tabeldrucker bis zum leistungsstarken Industriedrucker. Neben dem ganzseitigen Barcodruck für 1D- und 2D-Codes sind viele der Datamax-Drucker bereits für den Druck von RFID-Etiketten ausgerüstet.

Ilja Meier, Geschäftsführer von FENIX Systems, ist durch den Datamax-Vertrag sehr zuversichtlich: „Die Datamax-Drucker sind eine ideale Ergänzung unserer breiten Angebotspalette von Auswertungs- und Sicherheitssystemen. Damit unterstreichen wir unser Motto „Alles aus einer Hand“ erneut. Heutzutage am Kunden, kompetente Beratung und ein gut sortiertes Angebot – das sind die drei wichtigsten Faktoren für unseren Erfolg – und der unserer Kunden.“

Die Zentrale und Produktionsstätte von Datamax befindet sich in Orlando, Florida. Datamax-Drucker werden weltweit durch ausgesuchte Distributoren in über 65 Ländern verkauft und bedient.

Über FENIX Systems:

Die FENIX Systems Handels GmbH betreibt seit der Übernahme der Aktivitäten der Checkpoint Systems im April 2006 die gesamte Palette der AUSZEICHNUNGSSYSTEME von MITO und der weltweit eingesetzten SICHERHEITSSYSTEME von Checkpoint in Österreich. Ergänzt wird dieses Produktportfolio durch BARCODE Systeme und Etiketten namhafter Hersteller. Damit bietet FENIX eine ein-



zigartige Vielfalt an kundenspezifischen Lösungen für die Waren- und Regalauszeichnung für den Einzelhandel. Alle Detailinformationen zu den Produkten finden Sie auf der Homepage www.fenix.at.

Produktinformation:

FENIX Systems Handels GmbH
1230 Wien, Johann-Rindl-Strasse 3
Tel.: 01-616 24 11, Fax: 01-616 27 07
office@fenix.at
www.fenix.at

Pressebetreuung:

Agentur Bauer Werbeges.m.b.H.
1130 Wien, Johann-Hoffmannplatz 3
Tel. 01 810 02 70
agentur@bwat.at
www.bwat.at