



TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Georg-Wimmer-Ring 25
D-85604 Zorneding
Tel. +49 (0)8106 37979-00
Fax +49 (0)8106 37979-05
E-Mail info@tsceu.com
Internet www.tscprinters.com

Gründungsjahr/Year of establishment

1991: Thermal Printer Division von Taiwan
Semiconductor
2007: TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Geschäftsführung/Management

Ladislav Sloup, Michael Sloup

Unternehmensprofil

Seit dem Jahr 1991 ist TSC Auto ID führend in der Entwicklung und Herstellung zuverlässiger Barcode-Drucker.

Die Produktpalette umfasst neben den etablierten Thermodirekt- und Thermotransfer-Etikettendruckern das passende Zubehör wie Keyboards, Scanner, Thermotransferfolie, Etikettensoftware (BarTender) und Armbänder.

Durch die konsequente technische Weiterentwicklung, in Verbindung mit diversen Emulationen, haben sich die TSC Drucker ihren festen Platz in Transport und Logistik, Handel und Industrie sowie der Gesundheitswirtschaft gesichert. Einfache Handhabung, robuste Bauweise und eine Gerätegarantie von 24 Monaten sind Basismerkmale für die Qualität der Produkte.

In der europäischen Zentrale in Zorneding bei München nimmt die TSC Auto ID Technology EMEA GmbH den Vertrieb und Support für Europa, den Mittleren Osten und Afrika wahr.

Company profile

Since 1991 TSC has been a leader in the design, development and manufacturing of Barcode Printers.

The product range includes the established thermodirect and thermotransfer label printers as well as suitable accessories like scanners, keyboards, label software (BarTender), ribbons and wristbands.

Following a consistent technical development, in connection with various emulations, the TSC label printers have a basic and firm place in transport and logistics, trade and industry as well as public healthcare.

Simple handling, robust method of building and a product guarantee of 24 months underline the high quality standard of the TSC label printers.

The European headquarter, TSC Auto ID Technology EMEA GmbH, is based in Zorneding (Munich) and concentrated on sales and support throughout Europe, Middle East and Africa.