





PROFIL

Mit unserer langjährigen Erfahrung als EMS-Dienstleister und Systemlieferant und unserem umfangreichen Know-how in den Bereichen Design, Entwicklung und Fertigung von Elektroniken, bieten wir Ihnen kompletten Service aus einer Hand entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Weil wir in Bulgarien mit kostengünstigen Strukturen und mit hochqualifiziertem Personal wettbewerbsfähig produzieren, und weil wir bei einer Entwicklung bereits eine effektive Fertigung im Blick haben, können wir Ihre Produktideen unter Berücksichtigung höchster Qualitätsstandards zu einem attraktiven Preis realisieren.

GESCHÄFTSFELDER

Durch knallhart kalkulierte Preise, ausgezeichnete Qualität, enorme Flexibilität und absolute Zuverlässigkeit konnten wir langjährige Geschäftsbeziehungen zu Kunden in verschiedenen Produktbereichen aufbauen und etablieren.

- Automotive
- Haushaltsgeräte
- Medizintechnik
- Industrieelektronik

LEISTUNGSSPEKTRUM

Bei der Elektronikfertigung nutzen wir für alle Prozesse modernste Ausstattung, wie Hochleistungs-SMD-Bestückungsautomaten (aktuelle Kapazität 5 Mio. Bestückungen pro Arbeitstag), bleifreies Löten per Welle, selektiv oder im Reflow-Verfahren, AOI- und X-Ray-Überwachungssysteme, kundenspezifische Funktions- und In-Circuit-Testsysteme.

Neben unserer Kernkompetenz, der Elektronikfertigung, bieten wir als zusätzliche Leistungen:

Hardware- und Software-Entwicklung nach neuesten Standards und Kundenanforderungen, selektives Lackieren, Endmontage von Elektronik und Gehäuse zum Komplettsystem, Klimatest sowie Vorprüfung im hauseigenen EMV-Labor.

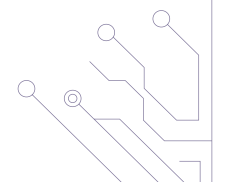
QUALITÄT UND UMWELT

Unser Managementsystem wird ständig nach neuesten Standards weiterentwickelt und ist zertifiziert nach:

• ISO 9001:2008

ISO/TS 16949:2009

ISO 14001:2004



_

STANDORTE

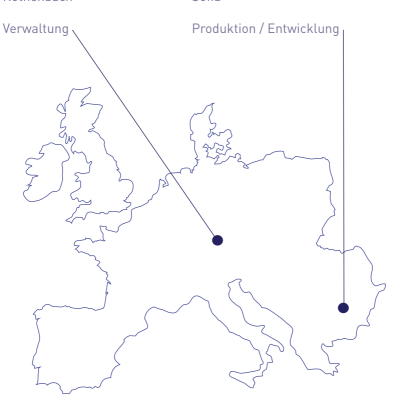
_

Stammsitz

E.I.S. GmbH Röthenbach

Werk Bulgarien

Syscoset Electronics Ltd.
Sofia



E.I.S. GmbH

Mühllach 7 90552 Röthenbach an der Pegnitz Germany info@eis-gmbh.de www.eis-gmbh.de

Tel.: +49 911 544438 0 Fax: +49 911 544438 90