



Firma: FEIG ELECTRONIC GmbH
Internet: www.feig.de

Kurzbeschreibung:

Die Firma FEIG ELECTRONIC wurde im Jahr 1970 gegründet und produziert RFID-Systeme, Steuerungselektronik und Verkehrssensorik. Das Unternehmen, mit Sitz im mittelhessischen Weilburg, beschäftigt derzeit ca. 170 Mitarbeiter, darunter ca. 25 % hochqualifizierte Ingenieure der verschiedensten Fachrichtungen wie z.B. Elektrotechnik und Informatik.

In den unterschiedlichen Produktgruppen entwickelt, produziert und vertreibt FEIG ELECTRONIC hochwertige Produkte und liefert Service in Entwicklung und Kundenunterstützung. Als ein führendes Unternehmen in allen drei Geschäftsbereichen sind wir darauf bedacht, maßgebliche Unterstützung in der Technologie- und Marktentwicklung mit und für seine Geschäftspartner zu leisten. Darüber hinaus wird in Zusammenarbeit mit Hochschulen, Verbänden, sowie Industriepartnern intensiv Grundlagenforschung geleistet. Das Unternehmen beteiligt sich aktiv an Normungsarbeiten und ist Mitglied in verschiedenen Standardisierungsgremien. Das Qualitätsmanagement von FEIG ELECTRONIC ist seit 1995 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

In dem Geschäftsbereich RFID-Lesesysteme für die berührungslose Identifikation von Personen und Gegenständen verfügt die Firma FEIG ELECTRONIC über eine ausgeprägte Produktpalette. Zum Sortiment gehören RFID-Reader und Antennen für alle gängigen RFID-Frequenzbereiche: 125kHz (LF), 13,65MHz (HF) und 860-960MHz (UHF).

125 kHz-Komponenten kommen in den Bereichen Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Abrechnungssysteme zum Einsatz; ferner werden batteriebetriebene elektronische Schrankschlösser angeboten.

13,56 MHz-Komponenten kommen nicht nur in den Bereichen Handel, Logistik, Medizin, Bibliotheken und Eventmanagement zum Einsatz, sondern werden zudem als ISO14443-Kartenleser für Ticketing und Bezahlungssysteme sowie als eDocument-Reader verwendet. Im Bereich der 13,56 MHz-Applikationen kann FEIG ELECTRONIC durch seine umfangreiche und flexible Produktpalette als Marktführer angesehen werden.

UHF-Komponenten mit Lesereichweiten von bis zu mehreren Metern werden vor allem im Bereich der Logistik sowie in der industriellen Prozesssteuerung genutzt.

Produkte:

- RFID-Schreib-/Lesesysteme für alle gängigen RFID-Frequenzbereiche: 125kHz (LF), 13,65MHz (HF) und 860-960MHz (UHF)
- Gehäuse- und Modulvarianten
- Kundenspezifische Lösungen