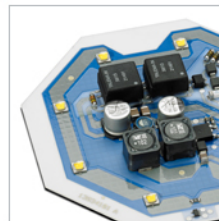
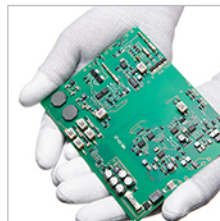
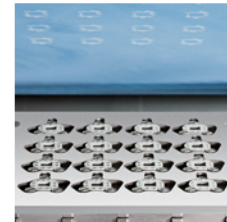


HERZLICH WILLKOMMEN

BEI DER TURCK BEIERFELD GMBH

ZUM 65. TREFFEN DES
SÄCHSISCHEN ARBEITSKREISES
ELEKTRONIK-TECHNOLOGIE

Das Unternehmen TURCK



TURCK Gruppe

Familienunternehmen

Partner für die industrielle Automation mit mehr als 15.000
Standardprodukten für die industrielle Automation

Tochtergesellschaften, Vertretungen in über 60 Ländern

Gründung: 1965 durch Hans & Werner Turck

Umsatz in 2014: 470 Mio €

Mitarbeiter: ca. 3.500

TURCK
Your Global Automation Partner



TURCK duotec

Ein TURCK-Unternehmen

Vertrieb kundenspezifischer Elektronikdienstleistungen

Gründung: 1988

Mitarbeiter: 52

Umsatz in 2014: 56 Mio €

Produktionsfläche: 48.200m²



TURCK duotec

TURCK duotec GmbH

Halver: Vertrieb & Produktion

Beierfeld: Vertrieb & Produktion

Stuttgart: Vertrieb

TURCK duotec S.A.

Delémont: Vertrieb & Produktion



Turck Holding**Entwicklung & Fertigung****Europa****Werner Turck
GmbH & Co. KG****Turck Beierfeld GmbH****Interprox S.A.****Weltweit****Turck USA,
China & Mexiko****Vertrieb****Turck duotec GmbH & Turck duotec S.A.****Hans Turck GmbH & Co. KG****Kunde Projektspezifisch****Kunde Industrieautomation****TURCK**
duotec.**TURCK**

TURCK Beierfeld GmbH

Gründung 1990

450 Beschäftigte

23.500 m² Produktions- und Verwaltungsfläche

Entwicklung und Fertigung von Sensoren
und Modulen für das TURCK-Programm der
industriellen Automation (ca. 20 %)

Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer
Elektronik (ca. 80 %)



Applikationen & Märkte

- Antriebstechnik, Elektromaschinen, Elektrowerkzeuge
- Automotive
- Bahntechnik
- Heizungs-, Klima-, Installationstechnik
- Medizintechnik
- Sicherheits- und Gebäudetechnik
- Sensorik für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Lasertechnik
- LED-Leuchtmittel
- ameratechnik und Bildverarbeitung
- u.v.a.



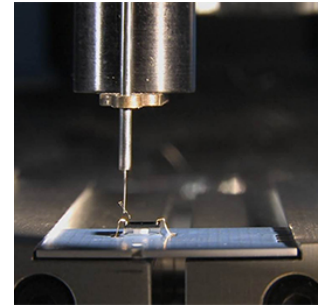
Unsere Dienstleistungen

- Konzeption
- Produktentwicklung
- Produktunterstützende Entwicklung
- ASIC-Entwicklung
- Gehäusedesign und Konstruktion
- Express Prototypen-Fertigung
- Qualifikation und Freigabe
- Testkonzeption
- Elektronik-Fertigung
- Elektronik-Schutz
- Montage
- Logistik



Unsere Technologien

- SMD
- COB
- Flip Chip
- THT
- Dickschicht-Hybridtechnik
- Standard- u. Sonderlötverfahren
- Komponenten-, Modul- u. Systemtest
- Reinigung
- Elektronik-Schutz



Qualitäts-/Projektmanagement

- Strukturanalyse, FMEA, MTBF
- Risiko- und Zuverlässigkeitsmanagement
- Traceability
- Zertifiziert nach:
 - ISO/TS 16949:2009
 - DIN EN ISO 9001:2008
 - PTB 97 ATEX Q003-6
 - AEO Zertifikat

