

Ein repräsentativer Neubau mit zirka 1000 Quadratmetern Gesamtfläche in der Gildestraße 5.



TURCK

Industrielle Automation

„Wir sind TURCK“

Ein Familienunternehmen mit 3.200 Mitarbeitern



Geschäftsführer Guido Frohnhaus

Wer optimale Lösungen im Bereich Maschinen- und Anlagebau, in der Automobilindustrie, im Sektor Transport und Handling, in der Lebensmittel- und Verpackungsbranche oder in der Chemie- und Pharmaindustrie benötigt, findet beim Automatisierungsspezialisten Turck Electronics GmbH in Detmold die richtigen Ansprechpartner.

Turck- Unternehmensgruppe

TURCK zählt zu den global führenden Unternehmensgruppen auf dem Sektor der industriellen Automation, ist ein Spezialist für Sensor-, RFID-, Kommunikations- und Interfacetechnik und bietet effiziente Lösungen für die Fertigungs- und Prozessautomation an.

Das Familienunternehmen erzielte mit mehr als 3200 Mitarbeitern in 27 Ländern sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten 2012 einen Umsatz von rund 430 Millionen Euro. Trotz der internationalen Ausrichtung bleiben die Kernkompetenz und die mit modernsten Maschinen ausgestatteten zentralen Fertigungsstätten des Unternehmens aber auch in Zukunft in Deutschland.

Turck Electronics GmbH Detmold wächst

Die TURCK Electronics in Detmold ist das Kompetenzzentrum der TURCK-Gruppe für die Entwicklung von Feldbus- und

RFID-Systemen. Die 31 Mitarbeiter entwickeln und prüfen in Detmold unter der Leitung des Geschäftsführers Guido Frohnhaus nicht nur die Hardware, die Firmware und PC-Software sondern auch



Entwicklungsleiter Hermann Schwagmann mit dem symbolischen Schlüssel für den Neubau.

Mikroelektronik für zukunftssträngige Systemlösungen von TURCK.

Die hochqualifizierten Mitarbeiter haben mehrheitlich ein Ingenieursstudium oder eine Techniker Ausbildung der Elektrotechnik, Technischen Informatik oder Automatisierungstechnik abgeschlossen. Ein dualer Student des Wirtschaftsingenieurwesens unterstützt die Entwicklung. Komplettiert wird das Team durch Betriebswirte und kaufmännische Angestellte.

Der Detmolder Automatisierungsspezialist verlegte erst im Mai 2013 seinen Standort vom benachbarten Gildezentrum in die eigenen Räumlichkeiten mit mehr als 1000 Quadratmetern Gesamtnutzfläche in der

Gildestraße 5 in Detmold. In den letzten zwei Jahren wurden acht neue Mitarbeiter eingestellt. Durch Kooperationen mit den Fachhochschulen Lippe und Bielefeld plant Turck Electronics noch mindestens drei Studenten während ihres dualen Studiums ins Team zu integrieren. „Wir möchten mit diesen Investitionen den Standort Detmold festigen und sind stolz auf unser etabliertes Team“, erklärt Hermann Schwagmann, Entwicklungsleitung Automation Systems der TURCK-Gruppe.



BL ident® - Das RFID System von Turck

Innovative Zukunftstechnologien

Die TURCK Electronics entwickelt unter anderem im Bereich RFID Identifikationslösungen, die im Kontext der „Industrie 4.0“ eine große Rolle spielen. Weiterhin sind bei der TURCK Electronics Ethernet-Ankopplungen entwickelt worden, die die Protokolle EtherNet/IP™, PROFINET® und Modbus in einem Gerät automatisch unterstützen. „Mit der Multiprotokoll-Eigenschaft und der Schnellstart-Fähigkeit unserer Plattform sind wir technologisch an der vordersten Linie. Wir haben uns damit um den Innovationspreis OWL beworben“, sagt Friedrich Becker, Technischer Leiter der TURCK Electronics. (ck)

Kontakt Daten

TURCK Electronics GmbH
Gildestraße 5
32760 Detmold
Telefon: 05231/948-0
Telefax: 05231/948-1514
Mail: detmold@turck.com
www.turck.com



Das gesamte Turck-Team vor dem
Neubau in der Gildestraße 5 in Detmold.
Fotos: privat