

The background is a collage of various electronic components and technical drawings. It includes a close-up of a circular component, a circuit board with gold-plated connectors, a hand holding a small component, a magnifying glass over a circuit, and various other electronic parts and wiring. The overall theme is electronics and precision engineering.

fixtest 

...simply the better contact!

Ihr
Rückgrat perfekter Systeme



Das
Unternehmen

**Das
Rückgrat
perfekter
Systeme**

Verlässlicher Partner:

- Reaktionsschnell
- kompetentes Partnernetzwerk
- Nachhaltigkeit als Firmenpolitik
- unabhängig finanziert

Passgenaue Lösungen:

- Tiefgründiges Aufgabenverständnis
- Lösungsfindung frei von Limits
- Idealer Kundennutzen im Fokus

Das
Unternehmen

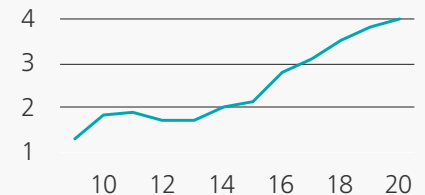
Hard
Facts

Unser Standort:
Engen im Hegau



Unser Team:
22 Mitarbeiter

Unser Umsatz 2021:
4,25 Mio. €



Unsere Zertifizierungen:
DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015



Die
Branchen

Breiter Branchen- Mix

- Prüftechnik
- Medizintechnik
- Automotive
- Elektromobilität
- Automation
- Consumer Electronics
- Hochleistungs-Elektronik

Die
Lösungen

Starke Hochstrom- kontakte

Verwendung:

- **Prüfadapter** für Hochleistungselektronik
- **Ladekontakte** für Starkstrom-Anwendungen
 - z.B. Fahrerlose Transportfahrzeuge (FTF)
- Adaptives **Baukasten-System** auf FK-133-Grundlage
- Einzeln oder als **fertige Lösung**

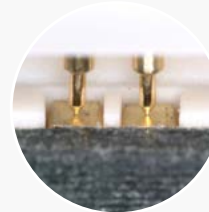


Die
Lösungen

Feinste Finepitch- kontakte

Verwendung:

- **Testsocket** mit Rasterabständen bis 0,17 mm
- **Prüfadapter** für Feinraster-Stecker
 - ... robust und langlebig
 - ... auch für Vierleitermessung
- Einzeln oder als **fertige Lösung**

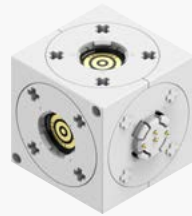


Die
Lösungen

Beste Batterie- kontakte

Verwendung:

- Docking- und Ladestationen für mobile Endgeräte
- Anschluß von Zubehörteilen
 - ... Kamera-Objektive
 - ... Roboterarm-Werkzeuge
- Modulverbindungen aller Art

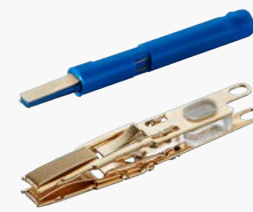
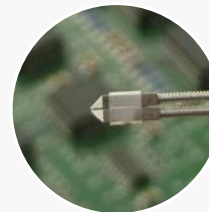


Die
Lösungen

Präzise Kelvin- & Schalt kontakte

Verwendung:

- In-Circuit- und Funktionstests
- Prüfadapter für die Kabelbaumprüfung
- Prüfstecker für Steckverbinder
- Einzeln oder als fertige Lösung





Die
Lösungen

ICT/FCT- Feder- kontakt- stifte

Verwendung:

- In-Circuit-Tests (ICT)
- Funktionstests (FCT)
- Als zöllige und metrische Varianten



Die Geschichte

Von Beginn an Spezialist

1984 Rainer Rothe
gründet **FIXTEST** in Tengen

2001 Einstieg
in die **Finepitch-Welt**

2007 Bezug des ersten
eigenen Firmengebäudes

2019 Rainer Rothe
übergibt an **Jörg Riehle**

1985 Einsatz tiefgezogener
Hülsen – als **Erster in Europa**

2001 **XXLonglife**
verbessert Kontaktoberflächen

2015 Wir entwickeln unseren
Hochstrom-Baukasten

FIXTEST Prüfmittelbau GmbH

Zeppelinstraße 8
78234 Engen

+49-7733-5056-0
contact@fixtest.de
www.fixtest.de

Ihr
Rückgrat perfekter Systeme

