

# Erfolg rechnet sich



Ob Sie mit uns eine Idee oder eine Zeichnung besprechen – der Weg der Wertschöpfung zum fertigen Produkt ist bei uns exakt nachverfolgbar. Jeder Entwicklungs- und Bauschritt wird in einer eigenen Fertigungsmappe beschrieben und hinterlegt. Verarbeitete Materialien sind durchgehend nachverfolgbar und dokumentiert. Alle Arbeitsanweisungen sind hinterlegt. Ebenso die vorgenommenen Kalibrierungen und berücksichtigten Normen.

**Schlanke Kosten fallen nicht vom Himmel, sondern sind das Ergebnis sorgfältiger Planung, flexibler Arbeitsplätze und zielorientierter Fertigungsabläufe.**

Wir erstellen den Ablaufplan für die vollständige Prozesskette von Prototyp bis zum Serienprodukt.

Die Produktion legen wir in die zuverlässigen Hände unserer Mitarbeiter. Premium Partner zu sein ist kein Ruhekissen, sondern Verpflichtung Ihr Vertrauen täglich neu zu verdienen. Egal ob es um Baugruppenmontage, mediengekühlte Leistungselektronik, flexible Arbeitsplätze oder schlanke Kostenstrukturen geht.

**Top Referenzen wachsen nicht auf Bäumen, sondern sind das Ergebnis perfekter Prozesse.**

#### TRUMPF GmbH + Co. KG

- » Induktionsgeneratoren, technischer Verguss
- » Prüfanlagen

#### Stryker Leibinger GmbH & Co. KG

- » Medizintechnik

#### SEW Eurodrive GmbH & Co. KG

- » Übertrager, technischer Verguss

#### Brose SEW GmbH

- » Ladetechnik

#### Rotzler GmbH & Co. KG

- » Getriebebau, technischer Verguss

#### Cobes GmbH

- » Induktionsgeneratoren, technischer Verguss

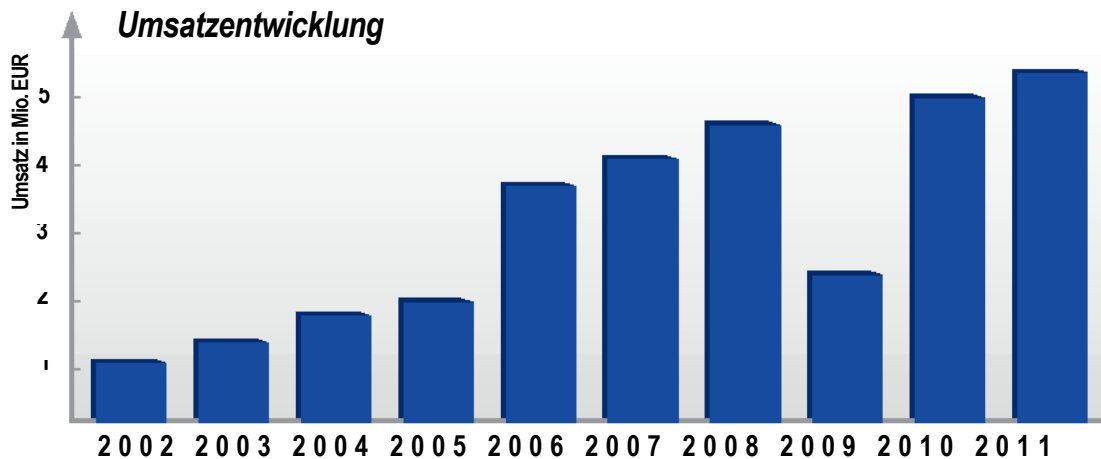
### Qualität und Service werden bei imetron gelebt

Wir bieten auf Anfrage einen 24 Stunden Bereitschaftsdienst an und erfreuen Sie mit kurzen, kompetenten Kommunikationswegen.

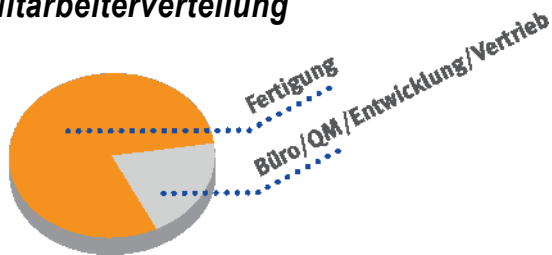


Zertifiziert nach  
ISO 9001:2008

# Unsere Kennzahlen



## Mitarbeiterverteilung



## Arbeitsplätze

- » Moderne flexible ESD Montagearbeitsplätze
- » Montageplätze mit Handkrananlage
- » Teilautomatisierte Arbeitsplätze
- » Technischer Verguss von 2-K Harzen und Silikone
- » Flexibles Arbeitszeitmodell für eilige Aufträge

## Interne Prüfanlagen

- » HF Prüfanlage 275 V 100/300 KHZ 150 A
- » MF Prüfanlagen 275 V 20 KHZ 150 A
- » Hochspannungsprüfungen bis 12 KV
- » Druckprüfungen mit Wasser max. 12 Bar / 30 L/min

*Alle Prüfungen gemäß VDE.*

## Automatisierung

- » Planung und Errichten von Prüfplätzen in Kombination mit verschiedenen Medien (Wasser, Druckluft usw.).
- » Aktuelle Projekte  
z.B.: Mechanische Prüfanlagen
  - 200 VAC bis 575 VAC
  - 0 bis 500 A
  - 50 Hz bis 100 KHz
  - 0 bis 200 L/min
  - – 10 °C bis + 80 °C
- » Elektrische Prüflasten bis 250 KW