

MÖCHTEN SIE MIT UNS GEMEINSAM  
DIE TECHNISCHE ZUKUNFT GESTALTEN?



ITK steht für **hochpräzise Positioniersysteme und Baugruppen bei ein- bis drei-dimensionalen Bewegungen**. Mit über 40 Jahren Erfahrung werden alle mechatronischen Systeme und deren Komponenten bei uns entwickelt und gefertigt. Wir verstehen das Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik und Software, um Genauigkeit im sub-Mikrometer-Bereich und Nanometer-Auflösungen zu gewährleisten. Diese Kompetenz hilft unseren Kunden, Chips zuverlässiger zu bauen, Impfstoffe schneller zu entwickeln, Sensoren genauer zu machen und die Energiewende zu beschleunigen.

## Werden Sie Teil unseres Teams als **MECHATRONIKER** (m/w/d)

### DAS SIND IHRE AUFGABEN:

- Mechanisches Montieren und Justieren von hochpräzisen Positioniersystemen und Sondermaschinen
- Elektronisches Montieren von Messsystemen und Positioniersteuerungen
- Herstellen von Verkabelungen
- Programmieren, Parametrieren und Endprüfen von mechatronischen Systemen

### DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN:

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- Berufserfahrung als Mechatroniker in der Feinwerktechnik oder im Sondermaschinenbau
- Erfahrung in der Mess- und Regeltechnik sowie in der Qualitätsprüfung komplexer mechatronischer Systeme

### DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN:

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unser höchstes Gut, denen wir etwas bieten möchten:

- Vielfältige Einstiegsmöglichkeiten
- Hoher Freiheitsgrad bei der Mitgestaltung eines wachsenden Unternehmens
- Interessante Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Zukunftsorientierte Arbeitsplätze
- Work-Life-Balance (Flexible Arbeitszeiten)
- Spezifische und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Strukturen
- Leistungsgerechte und der Verantwortung entsprechende Vergütung
- Beteiligung an betrieblicher Altersvorsorge
- Gutes Arbeitsklima

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Sie fühlen sich angesprochen? Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins – vorzugsweise per E-Mail – an:

#### **ITK Precisioning GmbH**

Claudia Dern  
Am Römerlager 5  
35633 Lahnau-Dorlar

c.dern@itknet.de

