



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

## ZERSPANUNGSMECHANIKER FRÄSTECHNIK (m/w/d)

### DAS SIND IHRE AUFGABEN:

- Anfertigen von feinmechanischen Einzelteilen und Kleinserien
- Selbstständiges Programmieren und Einrichten von CNC-Fräsmaschinen mit 3- und 5-Achsen
- Durchführen von Qualitätsprüfungen in der Fertigung
- Arbeiten im Schichtbetrieb

### 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

### DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker
- Solide und langjährige Berufserfahrungen in der CNC-Frästechnik
- Fundierte Programmier- und Bedienkenntnisse der Heidenhain CNC-Steuerungen
- Sehr gute Kenntnisse in der spanenden Präzisionsbearbeitung von Leichtmetallen
- PC-Kenntnisse
- Strukturierte, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

### 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 Lahnu-Dorlar

c.dern@itknet.de

