

Die KERN Microtechnik GmbH setzt seit Jahrzehnten Maßstäbe im Präzisionsmaschinenbau. Wir entwickeln und fertigen hochpräzise, produktive Bearbeitungszentren für die weltweite High-Tech-Industrie. KERN Maschinen werden in den Branchen Werkzeug- und Formenbau, Automotive, Dental-, Medizin-, Hochfrequenztechnik, Uhren- und Schmuckindustrie sowie in der Wissenschaft eingesetzt – überall dort wo es auf effiziente Fertigung komplexer Präzisions- und Mikroteile ankommt. 240 hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter/innen stehen auch in Zukunft für Produktinnovationen, Technikleidenschaft und Servicebegeisterung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Murnau eine/n

## Mitarbeiter Produktion (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Einstellen, Bedienen und Überwachen der Fräs- und Erodieranlagen
- Beladen und Entladen der Automatisierungen
- Optische Kontrolle und Prüfung der gefertigten Bauteile
- Durchführung von Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Fertigungsbegleitende Dokumentation

### Ihre Stärken:

- Abgeschlossene techn. Berufsausbildung, z.B. Industriemechaniker, Zerspaner, Mechatroniker, ...
- Genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Kontinuierliches Interesse an Neuem und persönlicher Einsatz
- Manuelle Geschicklichkeit und Liebe zum Detail
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich der mechanischen Bearbeitung

### Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem kontinuierlich wachsenden Unternehmen im Zukunftsmarkt Microtechnik
- Interessante Aufgaben in einem hochmotivierten und kollegialen Team
- Eine intensive und umfassende Einarbeitungsphase
- Einen hochmodernen Maschinenpark und spannende Produkte
- Eine dynamische Arbeitsumgebung in einem international ausgerichteten Unternehmen, sowie flache Hierarchien, offene Türen und kurze Entscheidungswege
- Handlungs- und Gestaltungsspielraum für eigene Ideen

KERN Microtechnik GmbH  
Olympiastraße 2  
82438 Eschenlohe  
Telefon: 08824/9101-0  
E-Mail: [personal@kern-microtechnik.com](mailto:personal@kern-microtechnik.com)

Über unsere Website gelangen Sie zum Bewerberportal:  
[www.kern-microtechnik.com/perspektiven](http://www.kern-microtechnik.com/perspektiven)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!