

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. 220 hochqualifizierte und engagierte MitarbeiterInnen stehen auch in Zukunft für Produktinnovation, Technikleidenschaft und Servicebegeisterung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams  
am Standort Murnau-Westried einen

## **Erodierer (m/w/d)** **Bereich Auftragsfertigung**

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Einrichten und Bestücken von CNC-gesteuerten Erodiermaschinen
- Eigenständige Durchführung von Korrekturmaßnahmen im Prozess
- Fortlaufende Optimierung der Fertigungsprozesse hinsichtlich Qualität und Effizienz
- Fertigungsbegleitende Qualitätsprüfung
- Pflegen der Fertigungs- und Qualitätssicherungsdokumente
- Montage von Baugruppen und Ausführung von manuellen Arbeitsschritten

### **Ihr Profil:**

- Eine erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Draht- und Senkerodieren
- Erfahrungen in der strukturierten Fehlerbehebung
- Sicherer Umgang in Microsoft Office und idealerweise mit SolidWorks
- Großes Qualitätsbewusstsein, sowie hohe Teamorientierung und Belastbarkeit
- Disziplinierte und zuverlässige Arbeitsweise

### **Wir bieten Ihnen:**

- Ein professionelles Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen Unternehmen
- Arbeiten in einem hochmotivierten jungen Team sowie eine umfassende Einarbeitung
- Eine der Verantwortung entsprechende Vergütung sowie sehr gute Sozialleistungen

### **Kontakt:**

Kern Microtechnik GmbH  
Frau Birgit Dünnwald  
Olympiastraße 2  
82438 Eschenlohe  
Tel.: +49 (0) 88 24/91 01-206  
E-Mail: [birgit.duennwald@kern-microtechnik.com](mailto:birgit.duennwald@kern-microtechnik.com)  
[www.kern-microtechnik.com](http://www.kern-microtechnik.com)

**Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal**  
**[www.kern-microtechnik.com/unternehmen/karriere](http://www.kern-microtechnik.com/unternehmen/karriere)**