



**WBA
WERKZEUGBAU
AKADEMIE**

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin

Zerspanungsmechaniker im Bereich Erodierertechnik (w/m/d)

Über uns

Die WBA ist der zentrale Ansprechpartner für Fragestellungen der Branche Werkzeugbau in Deutschland. In ihrem Demonstrationswerkzeugbau fertigt die WBA Werkzeugkomponenten und andere Bauteile für diverse Kunden aus der Region sowie Werkzeugbaubetriebe deutschlandweit. Hierbei können die hochqualifizierten Facharbeiter*innen auf einen umfangreichen und modernen Maschinenpark zurückgreifen. Unterstützt werden die Mitarbeiter*innen durch den Einsatz leistungsfähiger CAD- und CAM-Systeme.

Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Programmieren, Einrichten und Bedienen von Senkerodiermaschinen (OPS Ingersoll) und Drahterodiermaschinen (GF)
- Anfertigen von einfachen bis komplexen Bauteilen in Einzelteil- und Kleinserienfertigung nach Zeichnungsvorgaben
- Überwachung des Fertigungs- und Maschinenablaufs
- Messen und Prüfen der gefertigten Teile inkl. Dokumentenpflege (Qualitätsprüfung)
- Vorbereitung des Materials zur Bearbeitung
- Unterstützung bei der Preiskalkulation
- Wartung und Instandhaltung der Maschinen
- Unterstützung bei Prozessverbesserungen

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker*in oder eine vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Erodierertechnik (vorzugsweise an genannten Maschinentypen)
- Kenntnisse der Elektrodenerstellung wünschenswert
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Einsatzfreude und Flexibilität gegenüber wechselnden Aufgaben
- Bereitschaft für flexible Arbeitszeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein

Unser Angebot

- 40 Stunden/Woche
- Attraktive Vergütung
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und sich weiter zu entwickeln
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: personal@werkzeugbau-akademie.de