

Wir suchen Sie als

## WERKZEUGMECHANIKER

### Draht- & Senkerodieren

(m/w/d)

am Standort Singen

unbefristet; in Vollzeit (40 Std. / Woche)

#### Über WEFA:

Regional und international. Etabliert und innovativ. Die WEFA ist ein Arbeitgeber mit großer Bandbreite und vielen Möglichkeiten. Unsere Stärke hierbei sind unsere rund 300 Mitarbeitenden weltweit, die mit Kreativität und Freude über Grenzen hinweg denken. Denn nur mit einem guten Miteinander, bei dem jede/r Einzelne zählt, können gute Lösungen entstehen. Werden auch Sie ein Teil unserer Erfolgsgeschichte und kommen Sie ins Team. Wir freuen uns auf Sie!

#### Ihre Aufgaben:

- Drahterodier- und Senkerodiermaschinen bestücken, bedienen und überwachen
- Parameterprogramme erstellen und in die Maschine einlesen
- Bedienen von Messmaschinen und Industrierobotern
- Werkstück- und Elektrodenqualität prüfen, auftretende Qualitätsabweichungen analysieren und Abhilfemaßnahmen umsetzen
- Störungen an den Maschinen, im Arbeitsablauf und im Arbeitsumfeld analysieren und Abhilfemaßnahmen vornehmen
- Wartungsintervalle überwachen und Wartungsarbeiten durchführen

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker/in (m/w/d), Industriemechaniker/in (m/w/d) oder eine ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung in der Metallverarbeitung und selbständige Arbeitsweise
- Erfahrung mit der Bedienung CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Drahterodieren oder Senkerodieren
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

#### Überzeugt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins an [bewerbung@wefa.com](mailto:bewerbung@wefa.com)

**JETZT BEWERBEN!**

#### Das macht uns aus!

Unsere Benefits finden Sie unter [wefa.com/warum-wefa](http://wefa.com/warum-wefa) oder einfach untenstehenden QR-Code scannen.

#### WEFA Singen GmbH

Julia Maier  
Rudolf-Diesel-Str. 11  
D-78224 Singen  
Tel. +49 77 31 9534-562  
Mail [bewerbung@wefa.com](mailto:bewerbung@wefa.com)

zur Webseite:

