

# Einfach bessere Jobs finden.



## Drahterodierer / Mechanical Manufacturing Erodierer / Eroding Elektroindustrie (m/w/d)

Für einen unserer Kunden, welcher als Automobilzulieferer agiert und für intelligente Verbindungen im Nervensystem von Fahrzeugen die mobile Zukunft gestaltet suchen wir ab sofort einen Drahterodierer im Werkzeugbau.

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Rüsten und Bedienen an CNC-gesteuerten Erodiermaschinen
- ✓ Messungen und Prüfung der Bauteile inklusive der Qualitätskontrolle
- ✓ Wartung, Instandhaltung und Pflege der Maschinen und Werkzeuge
- ✓ Sicherstellung der ziel- und termingerechten Fertigstellung der Bauteile
- ✓ Erstellen der Erodierprogramme am PC

### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene technische Ausbildung im Fachbereich Metall, idealerweise Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Erodieren oder Werkzeugmechaniker
- ✓ Praktische Erfahrung in einem technischen Beruf wünschenswert
- ✓ Basis-Kenntnisse im Umgang mit CNC-Steuerung inkl. lesen von technischen Zeichnungen
- ✓ Technisches Verständnis sowie eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit

**Ihr Vorteil:**

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, der Tschechischen Republik und den USA.

In der Direktvermittlung profitieren Sie bei Hofmann unter anderem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Festanstellung bei ausgewählten Unternehmen
- ✓ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Individuelle Beratung und Karriereplanung
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!

Bauen Sie mit uns Ihr Know-how weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0851966270-13 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [marcel.reichert@hofmann.info](mailto:marcel.reichert@hofmann.info)

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---