

# Einfach bessere Jobs finden.



## Zerspanungsmechaniker für Siemens AG (m/w/d)

Das **Schaltanlagenwerk** der **Siemens AG** in Fechenheim ist spezialisiert auf die Übertragung und Verteilung von elektrischer Energie und steht für höchste Qualitätsstandards, Zuverlässigkeit und Internationalität. Mit der Siemens AG verbindet uns eine langjährige und konstruktive Zusammenarbeit.

Wir suchen in Vollzeit mehrere:

### Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

für die Abkanterei

#### Das erwartet Sie im Frankfurt:

- ✓ Familiäres Arbeitsklima
- ✓ Günstige Nutzung der Werkskantine und der kostenfreien Wasserspender
- ✓ kostenfreies W-Lan
- ✓ Schichtzulagen und Branchenzuschläge der Metall- und Elektrobranche
- ✓ Mitarbeitervorteilsprogramm bei attraktiven Firmen
- ✓ Hohe Standards im Bereich Arbeitssicherheit
- ✓ Berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten mit Chance auf Übernahme
- ✓ Eine tägliche Betreuung durch das On-Site Team im Kundenunternehmen

#### Ihre Aufgaben:

- ✓ Abkanten oder Stanzen von Blechen unterschiedlicher Größe und Form
- ✓ Herstellung von Kunststoffplatten, Stromschienen und Blechplatinen
- ✓ Herstellung von Kupferschienen und Kabelkanälen
- ✓ Biegen von Kupfermaterialien
- ✓ Schleifen und Polieren von Kupferteilen mittels Maschine

#### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abschluss als Zerspanungsmechaniker/in oder Metallbauer/in
- ✓ **Erfahrungen in der Bedienung von Falz-, Stanz- oder Schneidemaschinen**
- ✓ Kenntnisse in der Metallbearbeitung
- ✓ Umsichtiges Verhalten und Zuverlässigkeit
- ✓ gute Deutschkenntnisse
- ✓ 3-Schicht-Bereitschaft
- ✓ Überstundenbereitschaft

**Wir freuen uns auf Sie!**

**Als werteorientiertes Familienunternehmen stehen unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Mittelpunkt unseres Handelns.**

Werden Sie ein Teil davon und vereinbaren Sie noch heute einen Termin zum Kennenlernen unter **069/2385720** oder bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unsere E-Mail **Jobs-Frankfurt-Main@hofmann.info** oder über unsere Homepage **www.hofmann.info**

---