

# Zerspanungsmechaniker (Dreher / Fräser / Schleifer) (m/w/d)

Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 41468 Neuss

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 904858

 Kategorie: Zeitarbeit



## Zerspanungsmechaniker (Dreher / Fräser / Schleifer) (m/w/d)

Wir suchen Sie, ab sofort, in Vollzeit für ein namhaftes Unternehmen aus der Metall- und Elektroindustrie am Standort Neuss.

### Ihre Aufgaben:

- Zerspanen von Bauteilen auf CNC-gesteuerten Bearbeitungsmaschinen
- Überprüfung der erzeugten Qualität
- Prüfen und Vornehmen von kleineren Anpassungen bei Programmen an CNC-gesteuerten Maschinen
- Vorbereiten von Spannmitteln und Vermessen von Werkzeugen sowie Aufrüsten, Beschicken und Betreiben von Maschinen
- Sicherstellung der fachgerechten, effizienten und materialsparenden Bearbeitung der hergestellten Bauteile gemäß den bereitgestellten Fertigungsunterlagen
- Fachgerechte Rückmeldung der hergestellten Stückzahlen und Fertigungsstunden

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder eine ähnliche Ausbildung
- Erste Kenntnisse in CNC erforderlich
- Schichtbeeitschaft (2 oder 3 Schicht)
- Berufserfahrung in der Mittelserienfertigung wünschenswert
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise

### Wir bieten:

- Schneller und unkomplizierter Einstieg
- Attraktive Bezahlung weit über Tarif
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Tätigkeitsbezogene Weiterbildungsangebote
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem sehr guten Umfeld

## **Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter 02161/948890 bzw. per Mail unter [jobs-moenchengladbach@hofmann.info](mailto:jobs-moenchengladbach@hofmann.info)

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

## **Wir sind gerne für Sie da:**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

**Christian Plänkers**

**+49 2161 948890**

**[jobs-moenchengladbach@hofmann.info](mailto:jobs-moenchengladbach@hofmann.info)**

**Bismarckstraße 100  
41061 Mönchengladbach**