

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(55417)

Standort: Bottrop Gehaltsspektrum: 18 - 22 Euro pro Stunde

Zerspanungsmechaniker / CNC-Dreher (m/w/d) – 18–22 €/Std. – Bottrop

Präzision ist dein Ding und CNC-Maschinen sind für dich mehr als nur Technik? Dann haben wir den passenden Job für dich! Für unseren Kunden in **Bottrop** suchen wir einen **Zerspanungsmechaniker / CNC-Dreher (m/w/d)** mit Erfahrung und Blick fürs Detail.

Deine Tätigkeit als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Bottrop:

- Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Drehmaschinen (konventionell)
- Fertigung von Präzisionsteilen nach Zeichnung und Muster
- Überwachung der Fertigungsprozesse sowie Sicherstellung der Qualität
- Wartung und Pflege der Maschinen
- Kontrolle von Mess- und Betriebsmitteln sowie Optimierung von Fertigungsprozessen zur Effizienzsteigerung

Dein Profil als Zerspanungsmechaniker:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, CNC-Dreher oder vergleichbar
- Langjährige Erfahrung und sicherer Umgang mit CNC-Steuerungen
- Selbstständige, präzise und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft

Unser Angebot

- Stundenlohn von 18–22 €, abhängig von Qualifikation und Erfahrung
- Vergütung nach BAP/DGB-Tarifvertrag zzgl. Zuschlägen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Wochenend- und Feiertagsarbeit
- Vollzeitstelle mit langfristiger Perspektive

Dazu bekommst du on top:

- Bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr

- Strukturierte Einarbeitung und modernes Arbeitsumfeld
- Sehr gute Übernahmehandlungen beim Kunden
- Persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner

Klingt nach Präzisionsarbeit mit Perspektive? Dann bewirb dich jetzt

ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH

Niederlassung Bottrop
Schützenstr. 9a, 46236 Bottrop

Tel.: +49 2041 78 24 44-0
Fax: +49 2041 78 24 44-9
eMail: bewerbung.bottrop@accurat.eu
Web: www.accurat.eu

Abteilung(en): Technischer Bereich

Tarifvertrag: GVP / DGB **Entgeltgruppe:** EG4

[Impressum](#)