

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Zerspanungsmechaniker

(168)

📍 Standort: Velbert    📄 Anstellungsart(en): Schicht / Nacht / Wochenende    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir sind ein werteorientierter Personaldienstleister und übernehmen überdurchschnittliche Verantwortung für unsere Mitarbeiter und Kunden. Seit vielen Jahren besetzen wir erfolgreich für unsere Auftraggeber aus Handwerk, Mittelstand und der Industrie – Stellen mit qualifizierten Kandidaten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Großkunden in Velbert:

## **Maschinen- und Anlagenführer/ Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**

### Ihre Aufgaben:

- Bedienung von bis zu zwei roboterunterstützte Fertigungsanlagen zur Fertigung von Automotive – Teilen aus Aluminiumhohlprofilen
- Werkstücke nach Prüfplan auf Maßhaltigkeit und Oberflächengüte kontrollieren
- Sie wechseln bei Bedarf Werkzeuge, sind verantwortlich für die vorbeugende Wartung und Überwachung des Fertigungsprozesses

### Was Sie mitbringen:

- Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer\*innen oder Zerspanungsmechaniker\*innen
- Sie haben Erfahrung im Bereich der Zerspanung, idealerweise sogar in der Automobil – Zulieferindustrie
- Der Umgang mit Messmitteln ist Ihnen vertraut
- Sie können selbstständig sowie teamfähig arbeiten und zeichnen sich durch Sorgfalt und Zuverlässigkeit aus

Quereinsteiger mit Erfahrung als Maschinenbediener sind ebenfalls gerne gesehen und herzlichst eingeladen sich zu bewerben!

### Das erwartet Sie:

- ein sicheres, übertarifliches Einkommen (BZA/DGB-Tarifvertrag)
- interessante Sozialleistungen inkl. Weihnachtsgeld/Urlaubsgeld
- ein Arbeitsverhältnis in der Nähe Ihres Wohnortes
- langfristige Einsätze mit sorgfältiger Einarbeitung
- einen geregelten Urlaubsanspruch
- persönliche Betreuung und Beratung u.v.m.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Ihr Ansprechpartner: Herr Sascha Renner

**Dzingel Personaldienst e.K.**

Kronprinzenstr. 5-7

45128 Essen

+49 (0) 201 747 6814

+49 (0) 160 747 6821

**Tarifvertrag: BAP**

[Impressum](#)