

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(12675)

📍 Standort: Leipzig 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 - 40 Stunden pro Woche

Aus Ideen machen Sie messbare Werkstücke.

Zum sofortigen Einstieg suchen wir Sie als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Leipzig und Umgebung.

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kein PKW? Wir bieten Ihnen ein Jobbike oder Jobticket
- Exklusive Mitarbeiterrabatte in verschiedenen Kategorien
- Übernahme der Kinderbetreuungskosten bis zu 150 €
- Hohe Übernahmechance beim Einsatzunternehmen
- Kostenfreie Arbeitskleidung bei Bedarf

Zusätzlich für diese Stelle:

- Attraktiver Stundenlohn nach Qualifikation und Erfahrung
- Unbefristete Festeinstellung in Vollzeit
- Feste Ansprechpartner für alle Anliegen
- Regelmäßige tarifliche Lohnerhöhungen
- Wöchentliche Abschlagszahlungen bei Bedarf

Ihre Aufgaben:

- Einrichtung, Bedienung und Überwachung von CNC-Dreh- oder Fräsmaschinen
- Auswahl und Wechsel der Werkzeuge sowie Durchführung von Programmkorrekturen
- Bearbeitung von Werkstücken nach technischen Zeichnungen und Fertigungsplänen
- Prüfung der Maßhaltigkeit mit gängigen Messmitteln
- Wartung und Pflege der Maschinen sowie Störungsbehebung
- Einhaltung von Qualitätsstandards und Sicherheitsvorschriften

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), CNC-Fachkraft oder vergleichbar
- Erfahrung in der Bedienung und Programmierung von CNC-gesteuerten Maschinen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit von Vorteil
- Selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise

Fragen? Melden Sie sich bei uns!

Akzent Personaldienstleistungen GmbH
Björn Hinrichsen
Großer Brockhaus 1
04103 Leipzig

Tel: 0341-9837813
Mobil: 0172-7111826

E-Mail: leipzig@akzent-personal.de
Web: www.akzent-personal.de/jobs-in-leipzig

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Abteilung(en): Metallbau und -industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** E4

[Impressum](#)