

Auf geht's!

Walter-Fach-Kraft ist seit vielen Jahren ein Experte auf dem Gebiet der Personaldienstleistungen. Wir beraten Dich professionell bei Deiner Jobsuche und bringen Dich mit renommierten Firmen zusammen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Selbstverständlich kannst Du vorab anrufen, wenn Du Fragen zur Stelle hast.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(2295)

 Standort: Erfurt  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 17,14 - 21,00 Euro pro Stunde

Wir suchen Dich!

Für unseren Kunden aus Erfurt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d).

Deine Aufgaben!

- Bedienung von CNC-gesteuerten Fräs- und Drehmaschinen
- Vorbereitung und Rüsten von großen Drehmaschinen und Fräswerken
- Auf- und Umspannen von großen Werkstücken
- Bearbeitung und Prüfung von komplexen Werkstücken

Unsere Anforderungen!

- abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker o. ä.
- CNC-Kenntnisse erforderlich
- Lesen von technischen Zeichnungen

Was Du erwarten kannst!

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit mit langfristiger Perspektive
- Attraktive Zusatzleistungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Übernahmemöglichkeit durch unseren Kunden, um Ihre Zukunft zu sichern
- Bis zu 500 € Prämie bei erfolgreicher Mitarbeiterempfehlung
- Vergütung nach Tarifvertrag, inklusive übertariflicher Zuschläge und Sonderzahlungen
- Anpassung an aktuelle Tarifvereinbarungen, z.B. IG-Metall oder andere Branchenstandards
- Eine strukturierte und professionelle Einarbeitung in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Attraktive Vergünstigungen auf zahlreichen Vorteilsplattformen
- Ein engagiertes Team, das Sie bei jedem Schritt begleitet und unterstützt

Wir freuen uns auf Dich!

Bewirb Dich hier über unser Jobportal, per E-Mail an **erfurt@walterfachkraft.com** oder telefonisch unter **+49 361 219272-0**.

Wir stehen Dir gern für Fragen zur Verfügung und freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Abteilung(en): Facharbeiter, Gewerblich, Produktion

Tarifvertrag: DGB IGZ **Entgeltgruppe:** 4

[Impressum](#)