



Zerspanungsmechaniker(in)

(Standort: Rietberg und Langenberg)

Inhalte

- Herstellung von Werkstücken und Bauteilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- Kontrolle und Bewertung von Arbeitsergebnissen
- Bedienung und Programmierung von CNC-Maschinen
- Vermittlung von Kenntnissen der Metallverarbeitung

Voraussetzungen

- Guter Hauptschulabschluss nach Klasse 10
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Qualitätsbewusstsein

- Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
 - Anwendung von Normen und Richtlinien zur Sicherung der Produktqualität
 - Technische Zeichnungen und Stücklisten auswerten und anwenden sowie Skizzen anfertigen
 - Werkstoffe hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Bearbeitungs- und Verwendungsmöglichkeiten auswählen und handhaben
 - Betriebsmittel inspizieren, pflegen und warten
- Rasche Auffassungsgabe
 - Teamgeist, Flexibilität

Ausbildungsdauer

- 3 1/2 Jahre

Wir bieten



Intensive Einarbeitung
Individuelle Weiterbildung
Hohe Ausbildungs- und Übernahmequote
Abteilungsübergreifendes Arbeiten
Selbstständiges Arbeiten



Innovation
Langfristige Zusammenarbeit
Abwechslung im Sondermaschinenbau
Über 200-jährige Firmengeschichte
Regionale Lieferanten
Zukunftssicher



Sehr gutes Betriebsklima
Partnerschaftliches Miteinander
Soziales, kulturelles & sportliches Engagement
Flache Hierarchien
Familiärer Umgang
Mitarbeitererevents
Feedbackgespräche
Mitgestaltung
Teamarbeit



Leistungsbezogene Vergütung
Sonderzahlungen (z.B. Urlaubs- & Weihnachtsgeld, Hochzeit, Geburt, Gesundheitsprämie, VL, Jubiläumsprämie)
Betriebliche Altersvorsorge
Unfallversicherung 24/7
Tankgutschein
Kindergartenzuschuss
Notfallfonds
Arbeitnehmerkasse



Moderne Arbeitsumgebung
Ergonomische Arbeitsplätze
Fahrradleasing
Obstkorb
Firmenlauf

Kontakt

Kraft Group

G. Kraft Maschinenbau GmbH

Speckenstr. 6 | 33397 Rietberg
Grüner Weg 6 | 33449 Langenberg

personal@kraft-group.com

Jetzt bewerben

