

LÖSUNGEN NACH MASS

Die FASTENRATH Befestigungstechnik GmbH mit 200 Mitarbeitern arbeitet an zwei Standorten für über 850 Kunden im In- und Ausland. Über sechs Mio. Produkte werden pro Tag produziert und in die EU-Länder, USA, Südamerika, Australien und Asien vertrieben.

Praktisch alle Automobil-Hersteller der Welt und ihre Automobil-Zulieferer verarbeiten die selbst entwickelten und konstruierten Qualitätsmuttern und Kaltfließpressteile aus dem Sauerland und dem Westerwald. Zudem finden die Produkte, die auf insgesamt 13.500 qm Produktionsfläche entstehen, Einsatz in der Elektro-, Freizeit- und Fahrradindustrie.

MIT FASTENRATH DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Bei uns erhältst du eine fundierte Berufsausbildung in einem innovativen und global ausgerichteten Unternehmen. Während der Ausbildung lernst du unterschiedliche Abteilungen kennen und hast so die Möglichkeit, deine individuellen Stärken kennenzulernen und einzusetzen. Schon während der Ausbildung übst du praxisnahe und abwechslungsreiche Tätigkeiten aus und wirkst selbstständig an Projekten mit.

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann sende uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an die unten stehende Adresse – per Brief oder E-Mail.

Oder bewirb dich direkt auf www.ausbildung-fastenrath.de



Zusätzlich bieten wir Schülerpraktika in den Ausbildungsberufen an.



Ofenbauerstraße 1
D 56457 Westerburg
02 66 3 – 29 08-0

ausbildung@fastenrath.de
www.fastenrath.de



[@fastenrath.de](https://www.instagram.com/fastenrath.de)

**POWER
START**
bei Fastenrath

**Mit Vollgas
in die Ausbildung**

Teile mit uns den
Spaß am Erfolg

WERKZEUGMECHANIKER/IN
INDUSTRIEMECHANIKER/IN
ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN



**POWER
START**
bei Fastenrath

WIR ERWARTEN

- einen erfolgreichen Schulabschluss
- technisches Interesse
- Zuverlässigkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit

WIR BIETEN

- einen attraktiven Ausbildungsplatz in der eigenen Lehrwerkstatt
- eine qualifizierte Ausbildung
- eine gute Chance auf Übernahme
- einen modernen Maschinenpark

EINSTELLUNGSTERMIN

Die Einstellung erfolgt
zum 01. September

DUALE BERUFSAUSBILDUNG

- Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel jeweils 42 Monate
- Zusatzqualifikationen in außerbetrieblichen Bildungsstätten
- Berufsschule 1-2 mal pro Woche in Westerburg

WERKZEUGMECHANIKER/IN

Fachrichtung Stanztechnik

- Mit Hilfe von Werkzeugen und Maschinen Einzelteile aus diversen Werkstoffen anfertigen
- Programmieren und Bedienen von Maschinen mit numerischer Steuerung
- Erstellen von Vorrichtungen und Betriebsmitteln zur Unterstützung bzw. zum Aufbau von industriellen Fertigungseinrichtungen
- Zusammenfügen von Bauteilen und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen
- Prüfen und Optimieren von Funktionen und Produktionsabläufen hinsichtlich Quantität und Qualität
- Anwenden von technischen Unterlagen

INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Fachrichtungen Produktionstechnik und Instandhaltung

- Einrichten von Arbeitsplätzen sowie Umrüsten von Maschinen
- Organisieren von Fertigungsabläufen
- Wartungs- und Inspektionsdurchführung
- Kontrolle und Dokumentation von Instandhaltungs- und Montagearbeiten
- Herstellung von Bauteilen und Baugruppen sowie Montage zu technischen Systemen
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Überprüfung und Erweiterung elektrotechnischer Komponenten der Steuerungstechnik

**Spannend
Herausfordernd
Zukunftsweisend**

ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

Fachrichtung Drehmaschinenysteme

- Beurteilung und Analyse der Fertigungsaufträge auf technische Umsetzbarkeit
- Planung des Fertigungsprozesses: Erstellung und Optimierung von Programmen für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme sowie deren Einrichtung
- Einrichten des Arbeitsplatzes und Organisation von Arbeitsabläufen unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben
- Dokumentation und Bewertung von Arbeits- und Prüfergebnissen und die daraus folgende Ableitung von Maßnahmen zur Fertigungs- und Produktoptimierung
- Überwachung sowie Prüfung von Sicherheitseinrichtungen
- Wartung und Inspektion von Fertigungssystemen

