

Als Systemlieferant ist Stahlkontor mit ca. 400 Mitarbeitern einer der führenden deutschen Spezialisten für die Bearbeitung von Sonderstählen, Aluminium und Titan für verschiedenste Industrien.

Die Leidenschaft für die Entwicklung komplexer Komponenten ist unser Antrieb. Diese Leidenschaft teilen wir mit unseren Mitarbeitern, unseren Kunden und vielleicht auch bald mit Ihnen.

Zur Verstärkung unseres Teams bei der Schmidt Zerspanungstechnik GmbH in Herdorf suchen wir Sie als:

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Frästechnik

### Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Bedienen, Rüsten und Führen von CNC-Fräsmaschinen
- Fertigung von Werkstücken nach technischen Zeichnungen
- Programme abrufen, testen und anpassen
- Überwachung des Produktionsablaufes und Behebung von Störungen
- Allg. Aufgaben in der Qualitätssicherung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungs- oder Industriemechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit Messmitteln und Zeichnungen
- Eine sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Wir bieten:

- Ein angenehmes, familiäres und wertschätzendes Betriebsklima
- Flache Hierarchien
- Mitarbeit in einem motivierten und kollegialen Team
- 30 Tage Jahresurlaub
- Unbefristete Beschäftigung
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit viel Freiraum zur Einbringung Ihrer Fähigkeiten
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- Attraktive Vergütung

Sie möchten Teil unseres dynamischen Schmidt Zerspanungstechnik - Teams werden. Es erwarten Sie vielseitige und eigenverantwortliche Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen. Nehmen Sie Kurs auf Ihre Karriere und bewerben Sie sich!

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

**E-Mail an: [bewerbung@stahlkontor.de](mailto:bewerbung@stahlkontor.de)**  
**Bewerbungen per E-Mail bitte**  
**ausschließlich als PDF-Datei versenden.**

