

## Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Schleifen (m/w/d)

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der Werkzeugbranche und spezialisiert auf die präzise Fertigung und Überarbeitung von Sonder- und DIN-Zerspanungswerkzeugen sowie anspruchsvollen Maschinenteilen.

Für das **Ausbildungsjahr 2024** haben wir folgenden Ausbildungsplatz ab 1. August für Dich:

## Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Schleiftechnik

### Das erwartet Dich bei uns:

Bei uns bearbeitest Du als Zerspanungsmechaniker mittels spanender Verfahren Sonder- und DIN-Zerspanungswerkzeuge in allen gebräuchlichen Materialsorten.

In diesem spannenden Berufsfeld erwarten Dich folgende Ausbildungsinhalte:

- Einrichtung von computergesteuerten Schleifmaschinen
- Programmieren und Bedienen von Anlagen und Maschinen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von bearbeiteten Werkzeugen
- Feststellen und Beseitigen von Störungsursachen durch verschiedene Prüfverfahren
- Arbeiten nach Zeichnung, Verfahrens-/Arbeitsanweisungen und Prüfplänen

### Das bieten wir Dir:

- Übernahme nach erfolgreich absolvierter Abschlussprüfung
- Ein technisch anspruchsvolles Arbeitsumfeld in einem modernen, mittelständischen Unternehmen der Schleiftechnik
- Teamorientiertes Arbeiten in einem angenehmen Betriebsklima
- Attraktive Weiterbildungsangebote

### Das zeichnet Dich aus:

- Guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Spaß am Tüfteln und Lösen von technischen Problemen
- Lernmotivation für Neues
- Interesse an praktischen Tätigkeiten
- Teamfähigkeit, Motivation und Eigeninitiative

Du zählst eine schnelle Auffassungsgabe und soziale Kompetenz zu Deinen Stärken? Dann bieten wir Dir einen attraktiven und sicheren Ausbildungsplatz mit Zukunft in einem starken Team bei einer angemessenen Ausbildungsvergütung. Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung per Mail an [verwaltung@liedtke-wuppertal.de](mailto:verwaltung@liedtke-wuppertal.de).

