



# ZERSPANUNGSMECHANIKER/IN

## Begeisterung für perfektes Handwerk

### Arbeiten als Zerspanungsmechaniker/in

- ▶ Herstellen von metallenen Präzisionsbauteilen durch Dreh-, Fräs-, Bohr- oder Schleifbearbeitung
- ▶ Fertigungsprozess planen, Bearbeitungsprogramme schreiben und Maschinen einrichten
- ▶ CNC-gesteuerte Maschinen und verknüpfte Automation bedienen
- ▶ Qualitätskontrollen mit modernsten Messmitteln
- ▶ Dokumentation von Messwerten
- ▶ Technische Unterlagen anwenden und Informations- und Kommunikationssysteme nutzen

### So verläuft die Ausbildung

- ▶ 1. Ausbildungsjahr: Handgeführte und maschinelle Arbeiten in der Ausbildungswerkstatt wie Bohren, Sägen, Feilen, Drehen
- ▶ 2. Ausbildungsjahr: Herstellen von Bauelementen durch spanende Fertigungsverfahren
- ▶ 3. Ausbildungsjahr: Optimieren der Fertigungsprozesse sowie Planen und Organisieren rechnergestützter Fertigung
- ▶ 4. Ausbildungsjahr: Organisieren und Überwachen von Fertigungsprozessen in der Serienfertigung

Die Ausbildung findet im VHS Bildungswerk in Gotha und einem jährlichen sechswöchigen Praktikum bei Feintool in Ohrdruf statt

### Das bringen Sie mit

- ▶ Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- ▶ Gutes technisches, mathematisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Handwerkliches Geschick
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Qualitätsbewusstsein
- ▶ Geduld und Ausdauer
- ▶ Zuverlässigkeit und Engagement
- ▶ Genaue und gründliche Arbeitsweise

### Kontakt

Sind Sie motiviert und wissbegierig? Melden Sie sich jetzt für ein Praktikum oder senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und den letzten zwei Zeugnissen per Post oder E-Mail (pdf-Anhang maximal 3 MB). Erläutern Sie uns zudem in einem Motivations schreiben auf einer Seite, weshalb der gewünschte Ausbildungsberuf zu Ihnen passt. Vielleicht gehören auch Sie bald zu den erfolgreichen Feintool-Azubis. Das Ausbildungsteam freut sich auf Ihre Bewerbung.

### Feintool System Parts Ohrdruf GmbH

Ringstraße 13 · 99885 Ohrdruf  
Ansprechpartner: Christina Pidan  
Telefon: +49 3624 335 205  
Mail: [christina.pidan@feintool.com](mailto:christina.pidan@feintool.com)



# AUSBILDUNG BEI FEINTOOL SYSTEM PARTS OHRDRUF GMBH

Der erste Schritt heute – für den Beruf von morgen

In unserer Berufsausbildung legen wir Wert auf ein ausgewogenes Verhältnis von Theorie und Praxis. Qualifizierte Ausbilder fördern Sie während Ihrer gesamten Ausbildungszeit. So erhalten Sie einen fundierten, qualitativ hochstehenden Einstieg in die Berufswelt.

## Chancen bei Feintool System Parts Ohrdruf

- ▶ Einen Beruf lernen in einem Hightech-Unternehmen, das Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit mit Herzblut lebt
- ▶ Selbstständiges und verantwortungsvolles Handeln
- ▶ Betreuung durch motivierte, erfahrene und kompetente Ausbilder
- ▶ Technologisch und qualitativ hohes Niveau
- ▶ Arbeiten bei einem anerkannten und weltweit tätigen Zulieferer der Automobilindustrie
- ▶ Möglichkeit zu einem Auslandpraxisaufenthalt an anderen Feintool-Produktionsstandorten
- ▶ Gute Chancen auf Festanstellung nach der Ausbildung

## Ihre Tür zur Zukunft mit Feintool als Partner

- ▶ Knüpfen Sie Freundschaften bei gemeinsamen Erlebnissen wie Sportevents und Ausbildungsmessen.
- ▶ Werden Sie von qualifizierten Ausbildern und älteren Azubikollegen jederzeit unterstützt.
- ▶ Bilden Sie sich nach der Ausbildung beruflich weiter, indem Sie die Fachhochschule oder die höhere Fachschule absolvieren. Alternative Weiterbildungsmöglichkeiten sind die Fach- und Berufsprüfungen zum/r Meister/in, Techniker/in oder zum Fachkaufmann bzw. zur Fachkauffrau.
- ▶ Erfahren Sie durch den Kontakt und Austausch unter den Kollegen mehr Spaß und Verständnis für andere Berufe.

Wir sind Spezialist für das spanlose Umformen und fertigen Präzisionskomponenten für die Automobilindustrie wie etwa Getriebe- und Motorenteile, Riemenscheiben oder Stanz- und Tiefziehteile. Seit 2012 gehören wir zur Schweizer Feintool-Gruppe. Der Weltmarktführer im Feinschneiden beschäftigt rund 2 000 Mitarbeiter, darunter 80 Auszubildende. Feintool ist mit Technologie- und Produktionsstandorten in Deutschland, der Schweiz, den USA, Japan und China präsent.