

# INDUSTRIEMECHANIKER/IN

## Die Freude am handwerklichen Einsatz

### Arbeiten als Industriemechaniker/in

- ▶ Metallbearbeitung und Zerspanung lernen und anwenden
- ▶ Einzelteile mit Werkzeugen und Maschinen fertigen, Baugruppen herstellen und zu technischen Systemen montieren
- ▶ Arbeitsplätze einrichten
- ▶ Situationsgerechter Umgang mit externen und internen Kunden
- ▶ Selbstständige Projektplanung, -durchführung und -kontrolle
- ▶ Technische Regelwerke verstehen, Zeichnungen erstellen, Programmieren und Steuerungen vornehmen
- ▶ Instandhaltung und Qualitätssicherung durchführen

### So verläuft die Ausbildung

- ▶ 1. Ausbildungsjahr: Handgeführte und maschinelle Arbeiten in der Ausbildungswerkstatt wie Bohren, Sägen, Feilen, Drehen und Fräsen
- ▶ 2. Ausbildungsjahr: Herstellen einfacher Baugruppen, Warten technischer Systeme, Fertigen von Einzelteilen mit Werkzeugmaschinen, Installieren und Inbetriebnahmen steuerungstechnische Systeme, Montieren von technischen Teilsystemen, Instandsetzen technischer Systeme
- ▶ 3. und 4. Ausbildungsjahr: Arbeiten am Maschinenpark und Gebäude (Neuaufbau), Reparatur und Wartung von Anlagen, Schwerpunktausbildung in den Fachabteilungen: Instandhaltung, Presswerk, Konstruktion und Qualitätsmanagement

### Das bringen Sie mit

- ▶ Realschulabschluss/Fachhochschulreife
- ▶ 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 Jena GmbH

Löbstedter Straße 85 · 07749 Jena

Telefon: +49 3641 506 100

Mail: [infopostfachjena@feintool.com](mailto:infopostfachjena@feintool.com)



# AUSBILDUNG BEI FEINTOOL SYSTEM PARTS JENA 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 Jena

- ▶ Einen von fünf verschiedenen Berufen 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

## Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachverbänden der IHK Gera

- ▶ Mitgliedschaft im Ostthüringer Ausbildungsverbund Jena
- ▶ Staatliches Berufsbildungszentrum Saale-Orla-Kreis Schulteil Pößneck
- ▶ Staatliches Berufsbildendes Schulzentrum Jena-Göschwitz
- ▶ Staatliche Berufsbildende Schule Gera
- ▶ Mitwirkung im Prüfungsausschuss
- ▶ Kooperationen mit allgemeinbildenden Schulen im Landkreis Jena, Saale-Holzland-Kreis, Saale-Orla-Kreis

## 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

Das Technologieunternehmen Feintool ist weltweit führend in der Entwicklung von Feinschneidanlagen und der Produktion einbaufertiger Feinschneid- und Umformkomponenten besonders für die Automobilindustrie. Mit Standorten in Europa, Japan, China und den USA ist die Feintool-Gruppe in den wichtigsten Automobilmärkten der Welt vertreten. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Lyss (CH) beschäftigt rund 2 000 Mitarbeitende. An seinen Standorten bildet Feintool rund 80 junge Menschen aus.