

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN

Die Verantwortung für optimale Produktionsabläufe

Arbeiten als Maschinen- und Anlagenführer/-in

Fachrichtung Metalltechnik und Kunststofftechnik

- ▶ Einrichten und Bedienen von Maschinen und Anlagen in der Produktion sowie Steuern und Überwachen des Materialflusses
- ▶ Auswählen und Bearbeiten von Werkstoffen nach technischen Unterlagen
- ▶ Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen und Beheben von Störungen
- ▶ Dokumentieren von Produktionsdaten
- ▶ Wählen und Anwenden von manuellen und maschinellen Fertigungstechniken

So verläuft die Ausbildung

- ▶ 1. Ausbildungsjahr: Handgeführte und maschinelle Arbeiten in der Ausbildungswerkstatt wie Bohren, Sägen, Feilen, Drehen, Gravieren und Fräsen
- ▶ 2. Ausbildungsjahr: Vertiefung und Erweiterung der Fähigkeiten im Produktionsbereich

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 Jessen GmbH

Rehainer Strasse 14 · 06917 Jessen
 Telefon: +49 3537 272 120
 Mail: Michelle.Wagner@feintool.com



AUSBILDUNG BEI FEINTOOL SYSTEM PARTS JESSEN 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 Jessen

- ▶ 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

Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachverbänden der IHK Halle-Dessau

- ▶ Mitwirkung im Prüfungsausschuss
- ▶ Kooperationen mit allgemeinbildenden Schulen im Landkreis Wittenberg
- ▶ Mit dem Berufsschulzentrum Wittenberg

Ihre Tür zur Zukunft mit Feintool als Partner

- ▶ Knüpfen Sie Freundschaften bei gemeinsamen Erlebnissen 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 oder zum/r Techniker/in
- ▶ Erfahren Sie durch den Kontakt und Austausch unter den Kollegen mehr Spaß und Verständnis für andere Berufe

Feintool System Parts Jessen GmbH

Mit unseren zwei Produktionswerken sind wir der Systempartner entlang der Prozesskette rund um das Elektroblech. Seit 2018 ergänzen unsere Produkte das Angebot der internationalen Feintool-Gruppe. Als Technologie- und Marktführer im Feinschneiden sowie als globaler Anbieter feingeschnittener, umgeformter und nun auch gestanzter Elektroblech-Komponenten steht Feintool für höchste Qualität und Wirtschaftlichkeit. Mit 2 400 Mitarbeitenden, darunter 80 Auszubildende, ist Feintool in den wichtigsten Automobilmärkten in Europa, Japan, China und den USA vertreten.