

Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Drehoder Frästechnik

Angebotstag:

01.06.2022

Uhrzeit:

8:00 bis 15:45 Uhr

Beschreibung

Wir sind ein Familienunternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung.

Im Rahmen Ihrer Praktikumszeit erhalten Sie Einblicke in die ausbildungsrelevanten Inhalte. Sie werden mit den Fertigungsprozessen vom Einrichten der Maschine bis zum fertigen Produkt vertraut gemacht. Wir haben in unserem Unternehmen moderne CNC-gesteuerte Dreh- und Fräsmaschinen. Hier können Sie sowohl im Drehen als auch im Fräsen einen Einblick in den Beruf des Zerspanungsmechanikers erhalten.

Im Austausch mit unseren erfahrenen Facharbeitern und Auszubildenden werden Ihnen alle Fragen beantwortet.

Bitte tragen Sie an diesen Tagen keinen Schmuck am Hals und an den Händen und bringen Sie Sicherheitsarbeitsschuhe mit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Veranstaltungsort:

Am Selder 51 47906 Kempen

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



Weber CNC-Bearbeitung GmbH & Co.KG

Am Selder 51 47906 Kempen DE

Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein Familienunternehmen mit Freude an der Leistung.
Ein Unternehmen, das für Qulalität, Leidenschaft und Nachhaltigkeit steht, ein Unternehmen FÜR den Kunden. Mit unserem hochwertigen Maschinepark sind wir perfekt positioniert. WIR stellen uns den Herausforderungen einer modernen Welt und denken und handeln lösungsorientiert.
WIR setzen höchste Ansprüche an Qualität und Zuverlässigkeit.
Das Resultat ist das Vertrauen, das wir täglich erleben.

Unternehmensgröße:











Berufe des Berufsfeldes

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen







