

Würzburg

Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - 2020

Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Wissensdurst, Motivation, verantwortungsbewusstes Handeln und Teamgeist zeichnen Brose-Mitarbeiter aus. Als unser Azubi und somit ein Teil des großen Teams kannst auch du dich mit diesen Werten identifizieren und bist gerade auf der Suche nach freien Ausbildungsplätzen? Dann lies hier weiter...

Das könnte dein künftiger Beruf sein:

Drehen, Fräsen, Schleifen - mit diesen spannenden Verfahren zur Bearbeitung von Metall- und Kunststoffbauteilen kennen sich Zerspanungsmechaniker aus. Du arbeitest mit konventionellen sowie auch computergesteuerten Werkzeugmaschinen, planst und steuerst den Fertigungsprozess und führst Qualitätskontrollen durch. Präzision ist gefragt, denn oft betragen die Maßtoleranzen der Bauteile nur wenige tausendstel Millimeter. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre.

Das sind deine Aufgaben:

- Herstellen von Bauteilen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen
- Arbeiten mit CNC-Werkzeugmaschinen
- Wartung von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- Funktionsprüfung von Einzelteilen und Baugruppen
- Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme und Überwachung von Fertigungsprozessen

Das solltest du mitbringen:

- mindestens einen qualifizierenden Hauptschulabschluss
- ausgeprägtes handwerkliches Geschick und präzises Arbeiten
- Spaß an der Technik

Darauf kannst du dich freuen:

- ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen
- personalisierte I-Pads
- regelmäßige Ausbildungsfahrten
- Azubisport und Sporttage
- günstige Nutzung der Brose Fitness- und Betriebssportangebote
- Gesundheitsmanagement (z.B. unser Werksarzt)
- Betriebsgastronomie mit vergünstigten Angeboten für unsere Azubis
- Sport- und Freizeitkollektion in unserem Brose-Shop

In the Brose Group More than 24,000 employees in 23 countries are engaged in the development and production of mechatronic components and systems for doors and seats as well as electric motors in vehicles.

Our mechatronic systems for doors, seats or electric motors and drives can be found in every second new vehicle around the world today.

- tolle Stimmung und ein super Team in einem eigenständigen Gebäude
- gute Ausbildungsvergütung
- maßgeschneiderte Seminar- und Weiterbildungsangebote
- Damit die persönliche Entwicklung nicht zu kurz kommt, lassen wir einsatzfreudige Auszubildende wertvolle Erfahrungen sammeln – beispielsweise durch einen Ausbildungsaufenthalt im Ausland.