



Am Anfang war es eine Idee und das Bauteil existierte nur auf einem Blatt Papier - am Ende fliegen mit Hilfe dieses Bauteils Menschen ins Weltall oder von Kontinent zu Kontinent. Lerne das Gefühl kennen, etwas Einzigartiges, Hochpräzises geschaffen zu haben, Tag für Tag. Bewirb Dich auf die Lehrstelle des Zerspanungsmechanikers (m/w) und genieße eine Ausbildung an modernsten Konstruktionsprogrammen und CNC Maschinen. Komm in unser Team und freue Dich auf viele interessante und abwechslungsreiche Projekte.

Zum Ausbildungsstart im Sept. 2019 suchen wir aufgeschlossene und engagierte Schulabgänger für eine

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w)

Unser Angebot an Dich

- Wir bieten Dir einen hochmodernen Ausbildungsplatz
- Eine moderne und zeitgemäße Ausbildung im Zeichen der Industrie 4.0
- Mitarbeit in einem expandierenden Unternehmen
- Übernahmegarantie bei gutem Ausbildungsabschluss
- 30 Tage Urlaub
- Beste Sozialleistungen, sowie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Eine Ausbildungsvergütung die sich sehen lassen kann
- Azubi Benefits, wie z. B. ein Smartphone mit Vertrag während der Ausbildungszeit

Deine Fähigkeiten

- Du hast einen guten Abschluss auf einer Mittelschule, mit möglichst großem Erfolg in Mathematik und Physik
- Du hast einen Realschulabschluss
- Du bist handwerklich geschickt und hast Interesse an Technik
- Du bist teamfähig und motiviert bei der Arbeit
- Du bist sorgfältig und gewissenhaft
- Du bist aufgeschlossen und kommunikativ
- Du hast PC Kenntnisse

Ausbildungsinhalt

Ein kleiner Ausschnitt aus deinem zukünftigen Ausbildungsplan:

... zuerst erlernst du, ein Gefühl für die verschiedenen Materialien zu entwickeln. Weiter werden dir die Fähigkeiten vermittelt, technische Zeichnungen von Bauteilen zu lesen und zu erstellen, welche anschließend an konventionellen Fräs- und Drehmaschinen gefertigt werden. Zum weiteren Ausbildungsinhalt gehört das Erlernen der Programmiersprachen für CNC Maschinen sowie auch die Programmierung auf CAD/ CAM Systemen. Am Ende deiner Ausbildung bist du in der Lage, Bauteile zu konstruieren, auf modernsten Maschinen mit einer Genauigkeit von 0,001 mm herzustellen und die Qualität zu überprüfen.

Interessiert? Dann bewirb Dich jetzt über unsere Karriereseite oder an azubi@messner-gmbh.de

Messner GmbH | Personalabteilung | Telefon +49 89 2440532-0 | www.messner-gmbh.de
Rudolf-Diesel-Str. 22 | 85521 Ottobrunn