



MT AEROSPACE

An OHB Company

Jetzt bewerben!



Wir - die MT Aerospace - sind Teil des Raumfahrt- und Technologiekonzerns OHB. Als international führendes Unternehmen der Luft- und Raumfahrt entwickeln, fertigen und testen wir wesentliche Komponenten für Trägerraketen-Programme wie Ariane, das amerikanische Space Launch System (SLS) sowie kommerzielle Trägersysteme, die Airbus Flotte, Raumfahrzeuge, Satelliten und Anwendungen im Verteidigungsbereich. Dank weltweit einzigartiger Fertigungstechnologien entstehen bei uns Hochleistungsprodukte aus Metall und Faserverbundwerkstoffen wie große lasttragende Strukturen und Cryotanks, Leichtbaustrukturen und Treibstoff- sowie Drucktanks, die maximale Performance und geringstes Gewicht vereinen. Insbesondere unsere Geschäftsfelder Additive Manufacturing, CFK sowie Wasserstoff-Mobilität machen uns auch außerhalb des Luft- und Raumfahrtsektors zum gefragten Partner. Derzeit sind rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an unserem Hauptsitz in Augsburg und am Startgelände in Kourou (Französisch-Guayana) beschäftigt.

Ausbildung Zerspanungsmechaniker*in (m/w/d) ab 2024 in unserer Technologiewerkstatt

Der Weltraum. Für die meisten weit weg – für Dich bald ganz nah. Werde Teil einer Branche von Visionären und Pionieren und liefere als **Auszubildende*r zur/zum Zerspanungsmechaniker*in (m/w/d) ab 2024** einen wertvollen Beitrag, um die europäische Trägerrakete Ariane und andere internationale Launcher abheben zu lassen.

DEINE AUFGABEN

Wir suchen DICH! Ab Mitte September 2024 bieten wir Dir die Möglichkeit, Deine Karriere als Zerspanungsmechaniker*in (m/w/d) mit uns zu starten. Deine 3,5-Jährige Ausbildung beginnt bei unserem Partner, im MAN-Ausbildungszentrum. Nachdem Du in Deinen ersten beiden Ausbildungsjahren die Grund- und Fachausbildung erfolgreich durchlaufen hast, kannst Du Deine Fähigkeiten durch die Arbeit an Erodier-, Dreh- und Fräsmaschinen, Bandsägen und Trennjägern direkt unter Beweis stellen. Zudem warten in unserer Technologiewerkstatt spannende Projekte im Bereich der Additiven Fertigungsverfahren auf Dich.

- Du erlernst in der Fachausbildung die Grundlagen der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung
- Du erhältst fundierte Kenntnisse in der Fertigung von Bauteilen der Luft- und Raumfahrt mittels Zerspanungsverfahren wie Drehen und Fräsen
- Du eignest dir das Schreiben und Einlesen von CNC-Programmen an und arbeitest an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Du bekommst darüber hinaus spannende Einblicke in Zukunftstechnologien wie Additive Manufacturing (3D-Druck)

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Qualifizierender Mittelschulabschluss, Mittlerer Reife oder (Fach-)Abitur
- Interesse an technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Die Bereitschaft jeden Tag dazu zu lernen und Dich aktiv einzubringen

WIR BIETEN

- Mobiles Arbeiten, Flexible Arbeitszeit und Gleitzeitkonto
- Attraktive Vergütung nach IG Metall Tarifvertrag
- 35-Stunden Woche, 30 Tage Jahresurlaub und Sonderurlaubstage
- Fachbezogene Weiterqualifizierungsmöglichkeiten
- Betriebseigene Kantine, Mitarbeiterparkplätze und Mitarbeiterempfehlung
- Vorteile eines globalen Konzerns verbunden mit familiärer Arbeitsatmosphäre

JOIN US!