

Konstruktionsmechaniker/in

Berufsbild: Konstruktionsmechaniker/innen fertigen z.B. Aufzüge, Werk- oder Flughafenabfertigungshallen, Schiffsrümpfe und -aufbauten oder Fußgängerbrücken. Mit Brennschneidern, Lasern oder mithilfe von CNC-Maschinen längen sie Stahlträger ab und schneiden Profile sowie Bleche millimetergenau zu. Sie biegen oder kanten Bleche, bringen Bohrungen an, fügen die Bauteile zusammen, richten sie aus und verbinden sie durch Verschweißen, Verschrauben oder Nieten. Gegebenenfalls bauen sie Antriebe und Steuerungseinrichtungen ein und bringen Verkleidungen an. Kleinere Objekte wie Fahrzeugaufbauten montieren sie in der Werkhalle, größere Konstruktionen, beispielsweise Hallen oder Brücken, vor Ort. Auch die Wartung und Instandsetzung von Metallbaukonstruktionen oder von Werkzeugen und Produktionsmaschinen gehört zu ihrem Aufgabengebiet.

Ausbildungsstart: 01.08.2023

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Havelberg

Schulungsort: voraussichtlich Stendal

Ausbildungsablauf: dreiwöchiger Schulturnus, dazwischen und in Ferienzeiten Arbeiten im Betrieb, überbetriebliche Ausbildungslehrgänge in der BBA Stendal

zust. Kammer: IHK Magdeburg

Was sind die Voraussetzungen, um bei uns durchzustarten?

- * ein erfolgreicher Schulabschluss
- * technisches Interesse
- * handwerkliches Geschick
- * körperliche Fitness
- * Motivation und Zuverlässigkeit

Was darfst du erwarten?

- * Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung
- * Vergütung entsprechend den gesetzlichen Vorgaben
- * Übernahme des Azubitickets
- * Bereitstellung und Reinigung der Arbeitskleidung
- * Duschmöglichkeiten
- * betr. Altersvorsorge (Bezuschussung nach den gesetzlichen Regelungen)
- * Mitarbeiterevents
- * sehr gute Übernahmechancen

Einem Schnupperpraktikum steht nichts im Wege!

