



Werde auch Du Teil unseres Teams!

360° HEGGEMANN AG: Ein motiviertes Expertenteam arbeitet am Standort Airport Paderborn-Lippstadt von der Entwicklung bis zur Fertigung im hochspezialisierten Bereich Automotive und Aerospace. Dabei entstehen innovative Lösungen rund um das Thema komplexe metallische Leichtbaustrukturen. Wir begeistern unsere Kunden durch unsere Kompetenz und unseren Erfahrungsschatz. Komm an Bord!

Zum 01. August 2019 suchen wir einen:

Auszubildenden zum Technischer Produktdesigner (m/w) – Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Nach dem Basislehrgang in der Lehrwerkstatt lernst Du im 1. Ausbildungsjahr die Grundlagen des technischen Zeichnens sowie das 3D-CAD-Programm Solid Works kennen. Anschließend wirst Du nach fertigungstechnischen und strukturellen Vorgaben 3D-Konstruktionen erstellen (Vorrichtungsbau, Einzelteile, Baugruppen) und diese in 2D-Zeichnungen ableiten. Während Deiner Ausbildung durchläufst Du verschiedene Abteilungen wie z.B. die Lehrwerkstatt, Musterbau, Qualitätssicherung oder Arbeitsvorbereitung und lernst dabei das Zusammenspiel zwischen diesen Bereichen kennen. Durch prozessorientiertes Arbeiten bist Du das Bindeglied zwischen Projektmanagement, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Konstruktion.

Die HEGGEMANN AG bietet Dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem erfahrenen Team. Es erwartet Dich ein breit gefächertes, hochinteressantes Aufgabengebiet – mit Projekten aus unterschiedlichsten Bereichen, in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Teilzeitunterricht
- Bildungsabschluss: Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife
- Schulnoten: Mathematik: 2 , Physik: 2, Technik: 3 oder Technische Kommunikation: 2; Weitere Fächer: Deutsch: 3, Englisch: 3
- Wir erwarten: Gutes Auffassungsvermögen, Leistungsbereitschaft, Lernbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit
- Anlagen zur Bewerbung: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!