



Zum **1. September 2023** suchen wir für die Carl Stahl Gruppe am **Standort Süßen** einen Auszubildenden (m/w/d) für das Duale Studium

DHBW – Mechatronik

WAS ERWARTET DICH

Das duale Studium Mechatronik vereint die Bereiche Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Durch die Vernetzung dieser Bereiche beschäftigst Du dich mit zukunftsweisenden Technologien und Themengebieten.

Während Deines Dualen Studiums wechselst du in mehrmonatigen Phasen zwischen der Dualen Hochschule Heidenheim und dem Betrieb.

Die betriebliche Ausbildung in den Praxisphasen umfasst verschiedene Abteilungen, sodass du einen umfangreichen Überblick erhältst. Dabei wirst du in die Planung, Konstruktion und Fertigung von Projekten sowie die Durchführung von Versuchen eingebunden. Du lernst mechatronische Systeme zu verstehen und zu optimieren und kannst dadurch eigenständig arbeiten.

WAS WÜNSCHEN WIR UNS

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur oder Fachhochschulreife)
- Kreativität
- Interesse an technischen Vorgängen und Zusammenhängen
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Einsatzbereitschaft und Kreativität
- Analytische Fähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen
- Sehr gute Englischkenntnisse (zusätzliche Sprache von Vorteil)

UNSER ANGEBOT

Wir bieten Dir einen interessanten Ausbildungsplatz, der Dir für Dein späteres Berufsleben alles offen hält, verbunden mit vielseitigen und hervorragenden Ausbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem weltweit tätigen Familienunternehmen.

Nähere Informationen zum Studium findest Du auf der Internetseite der Dualen Hochschule Heidenheim.

Bitte sende uns Deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen an untenstehende E-Mail-Adresse zu.

Für erste telefonische Auskünfte steht Dir die Personalabteilung unter der Tel.-Nr.: (07162) 4007 3366 gerne zur Verfügung.

Sollte Dir die Zusendung Deiner Bewerbung per E-Mail nicht möglich sein, kannst Du uns diese gerne auch per Post zusenden. Wir bitten jedoch um Verständnis, dass per Post zugesandte Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden.