

Die Carl Stahl Hebetechnik Gruppe ist heute mit 44 Standorten weltweit und über 1.050 Mitarbeitenden ein Spezialist im Bereich der Seil-, Hebe- und Sicherheitstechnik. Das fundierte Know-how und die Motivation der Mitarbeitenden leisten hierzu einen wertvollen Beitrag.



Zum **1. September 2026** suchen wir für unseren Standort in Süßen einen

Dualen Studenten Data Science und Künstliche Intelligenz (m/w/d)

DHBW Heidenheim

WAS ERWARTET DICH

Als Teil eines agilen Teams, das sich mit innovativer Produktentwicklung - sowohl im Bereich Hardware als auch digitaler Produkte - beschäftigt, identifizierst Du Potentiale für den Einsatz von KI, um die Produktentwicklung auf das nächste Level zu heben.

- Du hilfst dabei neue Technologien und Trends in Generative Engineering, Computational Design und KI zu identifizieren und zu bewerten
- Du wendest KI-gestützte Algorithmen zur automatisierten Produktgestaltung und Optimierung an und entwickelst diese weiter
- Du arbeitest mit an der Integration von generativen KI-Technologien (z. B. Machine Learning & Evolutionäre Algorithmen) in bestehende Entwicklungsprozesse
- Gemeinsam im interdisziplinären Team aus den Bereichen Konstruktion, Simulation und Fertigung entwickelst Du Konzepte über Prototypen weiter, bis hin zum serienreifen Produkt/Anwendung
- Teilnahme an internen und externen Schulungen zur Weiterbildung

🖺 WAS WÜNSCHEN WIR UNS

- Du besitzt ein gutes (Fach-) Abitur
- Du hast ein ausgeprägtes Interesse für neue Technologien, insbesondere aus der digitalen Welt und verfolgst deren Entwicklung am Markt
- Du bist technisch interessiert und hast Spaß daran, dir Zusammenhänge und Funktionsweisen auch zu komplexen Themen zu erschließen
- Du arbeitest strukturiert, sowohl eigenständig, als auch in interdisziplinären Teams und legst Wert auf eine gute Kommunikation

(i) UNSER ANGEBOT

- Ein interessanter Ausbildungsplatz
- Ein sicherer und moderner Arbeitsplatz in einem familiären Umfeld
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Eine kollegiale Unterstützung
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Urlaubstage
- Sonderurlaube zu besonderen Anlässen
- Bonus für die erfolgreiche Werbung eines neuen Mitarbeiters
- Ein großes Angebot an Benefits:
 - Betriebliche Altersvorsorge
 - Guthabenkarte zum regionalen Tanken und Einkaufen
 - Rabatte und Sonderkonditionen bei namhaften Herstellern und Marken
 - EGYM Wellpass
- Regelmäßige Mitarbeiterevents

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

Für erste telefonische Auskünfte steht Dir Herr Högemann unter der Tel-Nr. +49 7162 4007-3067 gerne zur Verfügung.

Bitte sende uns Deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) über den folgende Button zu:

Jetzt bewerben











