



WITTENSTEIN



WITTENSTEIN cyber motor bietet anspruchvollste Servomotoren, Antriebselektroniken und komplette Antriebssysteme mit höchster Leistungsdichte: rotative und lineare Synchronmotoren, sowie Aktuatoren und Servoregler. Darüber hinaus finden Sie bei uns Sondermotoren für extreme Umgebungsbedingungen sowie kundenspezifische Lösungen. Mit uns erreichen Sie ambitionierteste Ziele.

Für 2025: Bachelor of Science - Data Science und Künstliche Intelligenz

Ihre Aufgaben:

- Duales Studium
- Bearbeitung von komplexen informationstechnischen Aufgabenstellungen
- Anwendung von Methoden, Verfahren und Techniken der Informationstechnologie
- Koordination von Programmierung, Integration, Betreuung und Wartung neuer Software
- Fachwissen in den Bereichen digitale Kommunikation und Ingenieurwissenschaften
- Erwerb von Kenntnissen über Prozessabläufe in den Bereichen Produktion, Logistik und Datenkommunikation

Dauer: 3 Jahre

DHBW am Standort: Mosbach

Bei diesem Studium entwickeln Sie Ihr Verständnis im Bereich IT und KI sowie Ihre Persönlichkeit weiter und gewinnen praxisorientierte Kenntnisse für vielseitige berufliche Perspektiven.

Das bringen Sie mit:

- Freude am Umgang mit Software und erste Programmierkenntnisse
- Interesse an IT-Systemen
- Interesse an Programmiersprachen
- Erfolg in den Schulfächern Mathematik, Informatik und Englisch
- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit zuvor absolviertem Studierfähigkeitstest der DHBW

DE - Igersheim-Harthausen

Xaver Schützenmeier, Dual Education & Studies

Walter-Wittenstein-Str. 1

97999 Igersheim

Tel.: 07931 493-15800

E-Mail: ausbildung@wittenstein.de

www.wittenstein-cyber-motor.de

Jetzt bewerben

