

Werde auch du zum Motor unserer Erfolgsgeschichte!

Als führender Hersteller kundenspezifischer Antriebstechnik gehört Dunkermotoren seit über 70 Jahren zu den Global Playern. Mit mehr als 1.200 qualifizierten und motivierten Mitarbeitern arbeiten wir täglich weltweit gemeinsam an unserem Erfolg und der Weiterentwicklung unserer Antriebe. Willst auch du bewegende Momente erleben? Dann wartet auf dich eine spannende Herausforderung:

Ausbildung zum Mathematisch-technischen Softwareentwickler (m/w/d)

Du hast Spaß am Programmieren und begeisterst dich für Zahlen und Algorithmen? Dann lass dich zum/zur MatSe ausbilden! In der Ausbildung zum/zur Mathematisch-Technischen Softwareentwickler/in erstellst du mit Hilfe von mathematischen Formeln und Algorithmen SoftwareSysteme, die komplexe Probleme aus Wirtschaft und Technik lösen. Aber das ist noch nicht alles! Durch das Erlernen verschiedener Programmiersprachen wie zum Beispiel Java, gehören die modernen Entwicklungstools dir! Du kannst technische Problemstellungen analysieren und findest gemeinsam mit deinen Teamkollegen/kolleginnen einen Lösungsweg für verschiedene Aufgabenstellungen. Natürlich testest du auch Programme und erweiterst sie.

Voraussetzungen:

- Spaß an der Programmierung
- Freude an analytischem Denken
- Systematisches Arbeiten
- Gutes mathematisches Verständnis

Dauer: 3 Jahre

Berufsschule:

• Kaufmännische und Hauswirtschaftliche Schule in Donaueschingen

Perspektiven:

- Einsatz in den ausbildungsrelevanten Abteilungen
- Rundumbetreuung durch qualifizierte Ausbilder/Ausbilderinnen und Ausbildungsbeauftragte
- Individuelle und persönliche Entwicklungschancen
- Persönliches Notebook für deine Ausbildungszeit
- Sehr gute Übernahmechancen