

Duales Studium Bachelor of Engineering - Mechatronik/E-Mobilität (m|w|d)



Seit fast 60 Jahren schreiben wir als Familienunternehmen mit zukunftsweisender Technologie unsere Erfolgsgeschichte. Die Entwicklung und Fertigung hochinnovativer Elektromotoren sind der Antrieb unseres Wachstums. Eine erfolgreiche Zukunft ist ohne junge, qualifizierte Teammitglieder für uns nicht denkbar. Darum sind wir ein engagierter und erfolgreicher Ausbildungsbetrieb.

WAS LERNST DU BEI UNS:

- Berechnung und Auslegung von Motoren
- Konzeption und Entwicklung neuer Motoren
- Auslegung der elektrischen Konstruktion
- Optimierung der Arbeitsweise in der Konstruktion und der Entwicklung
- Weiterentwicklung von Komponenten zur Optimierung der Funktion, Montage und Kosten
- Erstellung von Baugruppen und Einzelteilen und Ableitung der Zeichnungen

LÄNGE DER AUSBILDUNG:

- 3,5 Jahre

VORRAUSSETZUNGEN:

- Hochschulzugangsberechtigung
- Begeisterung für Technik und technische Lösungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative sowie hohe Lernbereitschaft
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Englisch

Dich erwartet ein dynamisches Team, welches dir gerne das „DU“ anbietet. Lass dich bei uns blicken!

Bewerbung an karriere@fischer-elektromotoren.de. Ansprechpartner für erste Fragen: Marco Dotterweich 06265-9222-29