



Die dynamic E flow GmbH ist ein junges und dynamisches Hightech-Unternehmen mit Expertise im Bereich der Elektromobilität. DEF liefert die leistungsstärksten Elektromotoren am Markt und arbeitet mit renommierten Firmen an der Zukunft der Mobilität.

Wir suchen Student:innen, die Spaß an der gemeinsamen Arbeit haben und sich freuen Challenges zu meistern. Die persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten sind sehr vielfältig, da die DEF ein breites technisches Feld bearbeitet (Design, Prototypenbau, Kleinserienfertigung, Großserientechnologien) und Kunden in verschiedenen Branchen bedient.

Werkstudent/Praktikant (w/m/d) im Bereich Elektromagnetik

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Dimensionierung und Auslegung von Elektromotoren
- Druckverlustmessung und CFD Simulation von geströmtem Kühlmittel im Hohl Draht
- Aufbereitung und regelmäßige Präsentation der Ergebnisse

Dein Profil:

- Zweite Hälfte Bachelorstudiengang oder Masterstudiengang in Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Mathematik oder vergleichbarer Studiengänge
- Idealerweise erste Erfahrung mit FEM-Tools, Kenntnisse im Bereich CFD und CAD vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten, sicheres Auftreten sowie analytisches Denkvermögen
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- ein sehr gutes Arbeitsklima im interdisziplinären Arbeitsumfeld mit der Chance, die Grenze des technisch Machbaren zu verändern
- Zugang zur Spitzentechnologien bei elektrischen Antriebssystemen
- Gleitzeit
- Teamevents / Firmenevents

Haben wir dein Interesse geweckt? Bei Rückfragen ruf uns gerne an oder schreib uns eine E-Mail!

Sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) an:

bewerbung@dynamiceflow.com

Wir freuen uns auf Sie! Bei Rückfragen rufen Sie uns gerne an!

dynamic E flow GmbH | Salzhub 16 | 83737 Irschenberg | T: +49 (0)8062 72899 10