

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) mechanische Berechnung & Konstruktion von Elektromotoren

Deine Aufgaben:

- Du bekommst im Rahmen deiner T\u00e4tigkeit vertiefende Einblicke im Bereich Elektromotoren
- Unterstützung bei der Dimensionierung und Auslegung von Elektromotoren und der dazugehörigen Werkzeuge
- Erstellung von fertigungsgerechten Lösungen im CAD (Inventor)
- Teilhabe am iterativen Verbesserungsprozess und nahe Absprachen mit Anwender und Monteuren
- Aufbereitung und regelmäßige Präsentation der Ergebnisse

Dein Profil:

- Zweite H^a Ifte Bachelorstudiengang oder Masterstudiengang in Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studieng^a nge
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich CAD, grundlegende Kenntnisse in Maschinenelemente
- Ausgepr^a gte analytische F^a higkeiten und Affinit^a t zu praktischen T^a tigkeiten
- Selbstst^a ndiges Arbeiten sowie Teamf^a higkeit und Kommunikationsst^a rke
- Sicherer Umgang mit MS Office, sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Ein sehr gutes Arbeitsklima im interdisziplin^a ren Arbeitsumfeld mit der Chance, die Grenze des technisch Machbaren zu ver^a ndern
- Zugang zur Spitzentechnologien bei elektrischen Antriebssystemen
- Gleitzeit
- Teamevents / Firmenevents

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen unter: bewerbungen@dynamiceflow.com

Wir freuen uns auf dich! Bei Rückfragen ruf uns gerne an!

Ansprechpartnerin: Ina Amrhein

dynamic E flow GmbH | Martinshof 3 | 83626 Valley/Holzkirchen | T: +49 (0)8024 475 4510