

Die dynamic E flow GmbH ist ein junges und dynamisches Hightech-Unternehmen mit Expertise im Bereich der Elektromobilität. Basierend auf grundlegender Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist die dynamic E flow Pionier und anerkannter Lieferant im Bereich der hoch effizienten elektrischen Maschinen. Die capcooltech® Technologie ermöglicht es, eine nie da gewesen Kühlleistung für Elektromotoren zu realisieren.

Wir sind ein kleines dynamisches Gründer-geführtes Unternehmen, dass Spaß an der gemeinsamen Arbeit hat und sich freut Challenges zu meistern.

# Werkstudent (w/m/d) Entwicklung und Prüfstandsversuche

### Deine Aufgaben:

- Durchführung von zielgerichteten Antriebsmessungen zu spezifischen Problempunkten
- Unterstützung bei der Integration neuer Komponenten in den Prüfstandsaufbau
- Auswertung und Dokumentation von Prüfstandsversuchen

### Dein Profil:

- Studium der Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengänge
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Elektromotoren wünschenswert
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich CAD und CFD
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie analytisches Denkvermögen

#### Wir bieten:

- Zugang zu Spitzentechnologien bei elektrischen Antriebssystemen in Automotive, Motorsport, Industrie und Aviation
- ein sehr gutes Arbeitsklima im interdisziplinären Arbeitsumfeld mit der Chance, die Grenze des technisch Machbaren zu verändern

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter: <a href="mailto:bewerbungen@dynamiceflow.com">bewerbungen@dynamiceflow.com</a>

Wir freuen uns auf Sie! Bei Rückfragen rufen Sie uns gerne an! dynamic E flow GmbH | Martinshof 3 | 83626 Valley/Holzkirchen | T: +49 (0)8024 475 4510

## Studienfach

- Elektrotechnik / Elektronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau

## **Art des Abschlusses**

• Abitur / Fachabitur