

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. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Technischen Projektingenieur (m/w/d), der komplexe Projekte steuert und mitgestaltet.

Technischer Projektingenieur für den Bereich elektrische Antriebe (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Operative Projektsteuerung inkl. Statusberichte in Linie und Gremien
- Einleitung, Durchführung und Überwachung von technischen Machbarkeitsprüfungen für komplexe Projekte im Bereich elektrischer Antriebe
- Planung, Steuerung und verantwortliche Koordination von Budgetplanung und Budgetcontrolling
- Abstimmung und Steuerung der Terminplanung und Projektdurchführung mit internen Abteilungen sowie externen Lieferanten (national & international)
- Definition und Umsetzung von Maßnahmen bei Zielabweichungen, inklusive technischer und wirtschaftlicher Überwachung
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams und Lieferanten entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung und Entwicklung elektrischer Antriebe
- Analytisches Verständnis, eigenständige Arbeitsweise und sicheres Auftreten
- Kreativität und Interesse an der Zusammenarbeit mit internationalen Projektteams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität und Reisebereitschaft
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Leidenschaft für Technik

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 in Automotive, Motorsport, Industrie und Aviation
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- 30 Tage Urlaub
- Teamevents / Firmenevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter: bewerbungen@dynamicceflow.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