



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. Für den Bereich Entwicklung/Projektmanagement sucht die dynamic E flow Unterstützung im Feld:

Projektingenieur für den Bereich Entwicklung elektrische Maschinen (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Planung, Steuerung und Überwachung von Entwicklungsprojekten elektrischer Maschinen – von der Konzeptphase bis zur Serienreife inkl. Berichterstattung der verantworteten Projekte
- Sicherstellung der Einhaltung von Zeit-, Kosten- und Qualitätszielen sowie Risikomanagement im Projektverlauf
- Koordination der beteiligten Projektmitglieder aus den Bereichen Elektromagnetik, Konstruktion, Produktion, Qualität, Service & Testing sowie externen Partnern
- Eigenständige Planung von technischen Abstimmungen mit internen Fachbereichen sowie externen Partnern und Kunden
- Erstellung und Pflege von Projektplänen, Reportings und Entscheidungsgrundlagen für das Management sowie Erstellen von KPIs
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Methoden, Prozessen und Tools im Projektmanagement und Entwicklung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieur oder ein Techniker mit vergleichbarem Hintergrund
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Projektleitung und Verständnis in der Entwicklung für elektrische Maschinen
- Grundlagenerfahrung in der Anwendung von Konstruktionssoftware von Vorteil (z.B. Autodesk Inventor)
- Selbstständiges Arbeiten, gute Präsentationsfähigkeit sowie analytisches Verständnis
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Flexibilität und Reisebereitschaft
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

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

Bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse).



bewerbung@dynamiceflow.com

Wir freuen uns auf Sie!

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