

Die Innowatt GmbH ist ein forschendes und entwickelndes Ingenieur-Unternehmen, das sich primär mit der Optimierung des Carnot'schen Kreisprozesses unter ganzheitlichen Betrachtung einer modernen Antriebstechnologie und Druckluft Erzeugung auf Basis der von Dr. h. c. Herbert Hüttlin entwickelten 3-dimensionalen Motorentechnologie für die Mobilität (zu Land, zu Wasser und in der Luft), sowie mit der dezentralen Energiegewinnung, Versorgung und Umwandlung erfolgreich beschäftigt.

Entwicklungsingenieur in der Motorenentwicklung (m/w)

Ihre zukünftigen Aufgaben

- Erstellung von Gesamt- und Detailkonstruktionen und Zeichnungen
- Eigenständiges Bearbeiten von Projekten und Aufträgen
- Betreuung der Prototypenerstellung und fachliche Mitarbeit in angrenzenden Bereichen des Projektteams
- Entwicklung von Motorenkomponenten bis zur Serienreife
- Evaluation von Steuerungen/Software und Messungen am Prüfstand Wago SPS und MOTEC Motorsteuerung
- Weiterentwicklung und Betreuung des Hausinternen Motorenprüfstandes

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus/ Energie- und Antriebstechnik oder ähnliches
- Fundiertes Fachwissen und ausgewiesene Erfahrung in der Motoren und Antriebstechnik
- Prüfstandserfahrung in der Motorenentwicklung erwünscht
- Teamgeist, Kontaktfreudigkeit, Interesse an Weiterbildung und Organisationstalent
- Sehr gute 3D CAD Kenntnisse (bevorzugt PTC Creo)
- Ausdauer, Selbständigkeit, Eigeninitiative sind geforderte Persönlichkeitsmerkmale

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, Sie Interesse an einer innovativen Tätigkeit in einem attraktiven Umfeld haben, dann erwarten wir Ihre aussagekräftige Bewerbung.