



Entwicklungsingenieur E-Mobility (m/w) - Magnetventile



Die Möve-Group ist ein beratendes Ingenieurbüro mit der Spezialisierung auf die Fachrichtungen Maschinenbau, Automatisierungs- und Fahrzeugtechnik. Werde ein Teil unseres Teams und lebe deinen Erfolg!

Standort: Neuss

Referenznummer: 2018 – ME -18

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Magnetventilen (fertigungs- und kostengerecht) für moderne Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Bauteil-/Systemkonstruktion in 2D/3D mit Catia V5
- Entwicklung von neuen innovativen Lösungen
- Abstimmung mit der Fertigung, Qualitätssicherung sowie Lieferanten und Kunden
- Präsentation von entwickelten Konstruktionslösungen intern und gegenüber unseren Kunden

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau/Elektrotechnik
- Erfahrungen im Bereich Magnet-/Ventiltechnik oder Fluidtechnik wünschenswert
- Gute Kenntnisse in CATIA-CAD V5 o. a. CAD-Systeme
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Rasche Auffassungsgabe, analytisches Denken
- Zuverlässigkeit, Durchsetzungsvermögen, ausgeprägte Teamorientierung

In unserem Team aus Ingenieuren, Konstrukteuren und technischen Produktdesignern erwarten Dich spannende und abwechslungsreiche Projekte jeder Größenordnung. Da uns Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung wichtig ist, bieten wir Dir Individuelle Schulungen in den Bereichen softwarebezogene CAD-, FMEA- und QM-Workshops, die in unseren Ingenieurbüros und unserer Academy durchgeführt werden.

Interesse Geweckt? Dann schick uns Deine Bewerbung unter Angabe der Referenznummer.

Ihre Ansprechpartnerin:

Katja Spröte
Personalleitung

bewerbung@moeve-group.de



Möve equipment & design GmbH
Felchtaer Str. 27
D-99974 Mühlhausen
Tel.: +49 (0) 3601-88887-42
Fax: +49 (0) 3601-88887-69
www.moeve-group.de