

HAUGG ist ein führender Anbieter von Wärmetauschern und beliefert seit 130 Jahren Fahrzeughersteller und Industrie. Mit dem Stammsitz in Aachen bündelt **HAUGG** Branchenkompetenz in Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Das familiengeführte Unternehmen beschäftigt rund 120 Mitarbeitern und bietet Ihnen einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit spannenden Herausforderungen. Werden Sie Teil eines dynamischen und innovativen Teams, in dem Sie Ihre Ideen einbringen und umsetzen können. Die lebendige Unternehmenskultur eines starken Familienunternehmens und die sehr guten Entwicklungschancen sind gute Gründe, mit uns die Zukunft zu gestalten. Wir bieten ab sofort die Möglichkeit der Erstellung eines

Applikationsingenieur (m/w/d) Maschinenbau für Kühlmodule des Antriebsstrangs

Ihre Aufgaben

- Selbständige Produktentwicklung und -optimierung in Zusammenarbeit mit unseren Partnern. Insbesondere die thermische Auslegung von Kühlanlagen für mobile Anwendungen - mit Projektverantwortung
- CAD-Konstruktion, Entwicklung und Industrialisierung von Kühlmodulen
- FEM-Analysen - optional auch CFD

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium (M.Sc./ B.Sc./ Dipl.-Ing.)
- Fundierte Kenntnisse der thermodynamischen Grundlagen bzw. der Strömungslehre
- Sicherer Umgang und Erfahrung mit PTC (CAD)
- Kenntnisse in numerischer Simulation (FEM und optional CFD)
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (Teams, Excel, PowerPoint)
- Zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise
- Berufserfahrung in der Auslegung und Dimensionierung von Bauteilen des allg. Maschinenbaus erwünscht
- Englisch- und Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Flexible Zeiteinteilung und eigenständiges Arbeiten
- Ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld
- Raum für Kreativität und deine persönliche Weiterentwicklung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: w.haugg@haugg-group.com
Haugg Kühlerfabrik GmbH, Wolfgang Haugg, Reichsweg 46, 52068 Aachen