



Wegweisend. Innovativ. Global. Das ist die Mission von Stackpole Powertrain International. Wir sind ein weltweit operierendes Unternehmen der Johnson Electric Gruppe und führend in der Entwicklung und Fertigung von Öl- und Vakuumpumpen und Sintermetallteilen für die Automobilindustrie. In unserem Entwicklungszentrum in Aachen entwickeln wir variable Öl- und Vakuumpumpen für Motoren und Getriebe. Haben Sie Lust, Teil unseres leistungsstarken **Research & Innovation Teams** zu werden?

Dr.-Ing. oder Dipl.-Ing. Maschinenbau, Mechatronik als

RESEARCH ENGINEER (M/F)

für unser europäisches Entwicklungszentrum in Aachen

Ihre Mission

- Planung, Durchführung und Analyse von Forschungs- und Innovationsprojekten
- Beobachtung technologischer Trends und Entwicklung innovativer Lösungen
- Erstellung von Veröffentlichungen und Präsentationen für Kunden und akademische Partner
- Ausbau und interne Kommunikation der unternehmerischen Wissensbasis
- Teilnahme an Projektmeetings und technischen Konferenzen
- Technische Dokumentation und Reporting

Ihr Format

- Dr.-Ing. oder Dipl.-Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Werkstoffwissenschaften oder vergleichbare Fachrichtung
- Industrienerfahrung im Bereich der automobilen oder industriellen Antriebstechnik
- Begeisterung für Technik und Forschung
- Expertise in der interdisziplinären Produktentwicklung sowie der Werkstoff-, Fertigungs- und Applikationstechnik
- Kenntnis pulvermetallurgischer Fertigungsprozesse
- Exzellente analytische Fähigkeiten
- Hohe Reisebereitschaft
- Sehr gute Englischkenntnisse

Ihre Chance

Wir sind überzeugt, dass Technologieführerschaft nur durch die Kraft jedes Einzelnen entsteht. Aus diesem Grund legen wir Wert auf eine Unternehmenskultur, die Ihre individuellen Stärken berücksichtigt, Ihnen Raum für Ideen gibt und Sie in Ihrer persönlichen Entwicklung fördert. Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, viel Eigenverantwortung und ein attraktives Vergütungspaket.

Ihre Bewerbung (inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins) senden Sie bitte an hr-aachen@stackpole.com.