



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 Pumpen für Motoren und Getriebe. Haben Sie Lust, Teil unseres leistungsstarken **Design Teams** zu werden?

**Ingenieur/in Maschinenbau, Mechatronik als**

## **KONSTRUKTIONS-INGENIEUR / DESIGN ENGINEER (m/w)**

**für unser europäisches Entwicklungszentrum in Aachen**

### **Ihre Mission**

- Konstruieren von Öl- und Vakuumpumpen und den zugehörigen Einzelteilen für Anwendungen im Motor und in Getrieben sowie deren Berechnungen
- Umsetzen der kunden- und applikationsspezifischen Anforderungen in der Produktentwicklung
- Betreuen der Projekte vom Prototypen bis zur Serienreife in enger Zusammenarbeit mit dem internen Projektteam, unseren Kunden und Lieferanten
- Abstimmen der Konstruktionen mit den Abteilungen Test, Produktion, Qualitätssicherung und Einkauf

### **Ihr Format**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik mit Schwerpunkt Konstruktion oder vergleichbares abgeschlossenes Studium
- Berufserfahrung als Konstrukteur in der Automobil- bzw. Zuliefererindustrie wünschenswert
- Sehr gute Anwenderkenntnisse des 3D-CAD Programms Creo Parametric
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Organisationsgeschick und Selbstständigkeit
- Bereitschaft zu Dienstreisen

### **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](mailto:hr-aachen@stackpole.com).