



## WER SIND WIR?

Ein weltweit operierendes Unternehmen der Johnson Electric Gruppe, führend in der Entwicklung und Fertigung von Öl-, und Vakuumpumpen sowie Sintermetallteilen für die Automobilindustrie. In unserem Entwicklungszentrum in Aachen entwickeln wir hydraulische Systeme bestehend aus Pumpen und Elektromotoren, inklusive entsprechender Leistungselektronik und Ansteuerung, für Automobilhersteller der Premium-Klasse.

## WEN SUCHEN WIR?



### *Validierungsingenieur e-Pump Module (m/w/d)*

## WAS SIND DEINE AUFGABEN?

- Entwicklung, Ausführung und Auswertung von Validierungstests an mechatronischen e-Pumpen Modulen
- Ausarbeitung und Pflege der DVP&R's auf Basis von internen und externen Anforderungen
- Dokumentation, Visualisierung und Vorstellung der Testergebnisse
- Entwicklung und Programmierung von Steuerfiles zur Testautomatisierung
- Organisation und Nachverfolgung von externen Tests
- Zusammenarbeit in internationalen Entwicklungsteams

## WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Bachelor, Master, Diplom)
- Ausgeprägtes analytisches und logisches Denkvermögen
- Erfahrungen im Umgang mit Mess- und Analysesoftware, wie DIAdem, LabVIEW, ArtemiS SUITE sind von Vorteil
- Grundverständnis in Hydraulik, Mechatronik und / oder NVH wünschenswert
- Hohes Maß an Lern- und Leistungsbereitschaft sowie Spaß an neuen Herausforderungen
- Selbstständige und strukturierte „Hands-On“ Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit & Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## WAS BIETEN WIR DIR?

- Spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und sympathische Kollegen
- Firmenevents und außerberufliche Aktivitäten

## LIKE WHAT YOU READ?

Hast Du Lust, in diesem spannenden Umfeld zu arbeiten und Teil unseres Teams in Aachen zu werden? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung (inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin) per Mail an: [hr-aachen@stackpole.com](mailto:hr-aachen@stackpole.com)