



# Versuchingenieur (m/w/d) Magnetventile

Stuttgart

Referenznummer: 3653

## Ihre Aufgaben

- Als Versuchingenieur (m/w/d) planen Sie Entwicklungs-, Funktions- und Lebensdauerversuche an elektropneumatischen Komponenten
- Hierfür bearbeiten Sie den ganzheitlichen Prozess von der Kundenanforderung über die Implementierung in die Module bis hin zur Validierung an Prüfständen und in der Serieneinführung
- Sie führen die Versuche sowie Freigabeerprobungen durch und werten diese anschließend aus
- Zudem erarbeiten Sie Problemlösungen und verantworten die Umsetzung in Zusammenarbeit mit Entwicklung und Fertigung
- Sie unterstützen die Entwicklungstätigkeit bei der Konzeptfindung, Bewertung und Machbarkeitsuntersuchungen

## Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, Mechatronik, Feinwerktechnik, oder eine vergleichbare Qualifikation
- Zudem bringen Sie Erfahrung in der Erprobung, Entwicklung und Industrialisierung pneumatischer / hydraulischer Produkte, gerne im Automotive-Umfeld, mit
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse in der Prüfstandsprogrammierung in DIAdem oder LabView
- Ihr hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation sowie eine selbstständige Arbeitsweise zeichnen Sie aus
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

## Unsere Benefits

- flache Hierarchien und Duz-Kultur
- modernes IT-Equipment und Büroausstattung
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten durch die digitale Lernplattform „ALTEN Trainings Center“
- Betriebliche Altersvorsorge sowie Krankenzusatzversicherung
- Fahrtkosten- und Steuerberatungszuschuss

- Sonderurlaub bei außergewöhnlichen Ereignissen
- exklusive Mitarbeiterrabatte
- kostenfreie Getränke an unseren Standorten
- Corporate Events wie Sommerfest und Weihnachtsfeier

Sie sind auf der Suche nach spannenden Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis?  
Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

---

## **Ihr Ansprechpartner**

ALTEN GmbH / ALTEN SW GmbH  
Lena Lockstädt  
+49 89 255552-235  
karriere@alten.com

---

Erstellt: 30.11.2021,