



AVL

### AVL SCHRICK – Eine gute Jobperspektive!

Die AVL SCHRICK GmbH, seit 2002 Mitglied der AVL-Gruppe, entwickelt und optimiert mit rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Motoren und Antriebskonzepte für die führenden Automobilhersteller sowie Hochleistungskomponenten für den Rennsport. Unser Portfolio wird durch weitere Zukunftstechnologien, wie die Entwicklung von Hybridantrieben oder Blockheizkraftwerken, abgerundet. Hauptziel unserer Projekte ist die Umsetzung von umweltschonenden technischen Lösungen, die nachhaltige Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie die Verringerung der Abhängigkeit von fossilen Energieträgern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Remscheid suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

## Versuchingenieur Kalibrierung & Thermodynamikentwicklung (m/w/d) JobID: 14597

### Ihr Aufgabenbereich:

- Kalibrierung sämtlicher Steuergerätefunktionen bzgl. Wirkungsgrad, Leistung, Emissionierung und Abgasnachbehandlung
- Entwicklung von Testprozeduren und Validierungsplänen
- Durchführung und Koordination von Versuchen am Prüfstand und im Fahrzeug
- Validierung, Bewertung und Dokumentation der Versuchsergebnisse
- Teilnahme an Erprobungen im In- und Ausland
- Kommunikation und Absprache mit Kunden und Zulieferern, auch aus dem internationalen Umfeld
- Aufbereitung und Präsentation der Arbeitsergebnisse im Rahmen von internen und externen Projektmeetings
- Laufende Berichterstattung an die Projektleitung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau oder artverwandter Disziplinen, bevorzugt mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik oder Verbrennungskraftmaschinen
- Fundierte theoretische Kenntnisse im Bereich Thermodynamik/Brennverfahren
- Berufserfahrung im Bereich Thermodynamikentwicklung ist von Vorteil, aber auch engagierte Absolventen/-innen erhalten ihre Chance
- Praxiserfahrung im Bereich Motorenversuch sowie in der Projektarbeit
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sicherer Umgang mit MS Office-Produkten
- Bereitschaft zum zeitweisen Einsatz an anderen AVL-Standorten (national und auch international)

### Wir bieten:

Wir bieten Ihnen ein dynamisches und hoch motiviertes Umfeld mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Projekten. Dabei werden Sie individuell über unsere AVL Akademie gefördert und arbeiten aktiv mit den Standorten der AVL Gruppe zusammen. Kurze Entscheidungswege und hohe Freiräume für Kreativität, sowie ein sehr gutes Betriebsklima gehören zu den Vorteilen. Eine umfangreiche Einarbeitung in die Entwicklungs- und Systemlandschaft von AVL ist für uns selbstverständlich. Dabei profitieren Sie selbstverständlich von zeitgemäßen Arbeitgeberleistungen wie attraktiven Gehaltsmodellen, flexiblen Arbeitszeitmodellen und guten Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Scannen Sie einfach den QR-Code und gelangen Sie automatisch zum Online Formular.

AVL SCHRICK GmbH  
Telefon: 02191 -950 2875  
E-Mail: [Bewerbung\\_AVLSCHRICK@avl.com](mailto:Bewerbung_AVLSCHRICK@avl.com)

