



Für unsere Zentrale in Mainz-Kastel suchen wir eine/n:

## Technical Sales Support (m/w) Powertrain Calibration Products (DE\_ADG10-897)

In unserem Geschäftssegment "Kalibrierung und Optimierung" beschäftigen wir uns mit der Entwicklung und Vermarktung von Software-Lösungen zur Kalibrierung von Steuergeräten in verschiedenen Entwicklungsumgebungen (Simulation, HiL, Prüfstand, Rollenprüfstand und Straße). Für den Schlüsselmarkt Deutschland und Benelux suchen wir eine gestandene Persönlichkeit, die diesen Markt sowohl technisch als auch vertriebllich professionell betreut und weiter ausbaut.

### Ihr Aufgabenbereich:

- Betreuung und Ausbau unseres bestehenden Kundestamms in Deutschland und Benelux im Bereich „Kalibrierung und Optimierung“ in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb der AVL
- Präsentation unserer Produkte CAMEO, CRETA und FOX beim Kunden vor Ort sowie auf Messen, Kongressen und Fachtagungen
- Technische Klärung des effizienten Einsatzes der Produkte zusammen mit dem Kunden
- Unterstützung der Vertriebsingenieure/innen im gesamten Verkaufsprozess, von der Konkurrenzbeurteilung über die Angebotserstellung, Rabattierung bis zum Kundenauftrag
- Quartalsweise Erstellung des Forecasts
- Beobachtung des Marktes und dessen Anforderungen, Weiterentwicklung der Produkt- und Marketingstrategie zusammen mit dem Vertrieb und dem Produktmanagement in unserem Stammhaus in Graz; Sie erfüllen somit eine wichtige Schnittstellenfunktion

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge
- Sehr gute Kenntnisse in der Kalibrierung von Antriebstrangsteuergeräten, am Prüfstand oder im Fahrzeug
- Erfahrung in der Erstellung von Versuchsplänen mittels DoE „Design of Experiment“ inkl. Modellbildung, Simulation und Optimierung
- Kenntnisse des gesamten Steuergeräteapplikationsprozesses und der üblichen Werkzeuge hierfür erwünscht (z.B. INCA, CANape, Matlab/Simulink,...)
- Idealerweise Kenntnisse in der Prüfstandsautomatisierung (z.B. PUMAOpen)
- Sicheres Auftreten und Durchsetzungsfähigkeit
- Hohe Eigenmotivation und Teamfähigkeit
- Interesse am Kundenkontakt, proaktive Persönlichkeit
- Führerschein Klasse 3 und Bereitschaft zur Reisetätigkeit
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse

Kontakt: AVL Deutschland GmbH, Peter-Sander-Straße 32, D-55252 Mainz-Kastel

Tel: +49 6134 7179-8009, Fax: +49 6134 7179-8101.

Online bewerben unter [www.willkommen-bei-avl.de](http://www.willkommen-bei-avl.de)

Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logistik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung Mechanikberechnung CFD-Berechnung Einspritzsysteme Schnelle Aktuatorik Mechanikentwicklung Thermodynamik Abgasnachbehandlung Innovationsmanagement Qualitätsmanagement Test Factory Methodikentwicklung Forschung & Technologieentwicklung Akustik Driveability & Simulation Getriebe & Hybrid Programmmanagement Instrumentation & Test Systems Technische Dokumentation Global Supply Chain Management Einkauf Global Business Development International Operations Auftragsabwicklung Abgasmesssysteme Messgeräte Fertigung Verbrennungsmesstechnik Indizier-technik Verbrauchsmesstechnik Kalibrierungstechnologien Applikation Abgasmessgeräte Powertrain Test Systems Prüfstands-automatisierung Leistungsbremsen Vertriebssupport Projektmanagement Elektroplanung Global Installation & Commissioning Hybrid Testing Customer Services Customer Support Produktmanagement Sales Management CFD Entwicklung Powertrain Engineering Großmotoren Racing Ottomotoren Dieselmotoren Zweiradfahrzeuge Kompaktmotoren Sales Operations Management Nutzfahrzeugantriebe Industriemotoren Off Road Engines Heavy Duty Getriebe Versuch Plant & Production Engineering Logistik Verwaltung Powertrain Elektronik Funktionsentwicklung Serienkalibrierung Konstruktion Kanal- & Strömungsentwicklung