



Für unsere Standorte in Ingolstadt und Stuttgart suchen wir jeweils eine/n:

Vertriebsingenieur (m/w) Powertrain Engineering (DE_ADG10-1113a/b)

Ihr Aufgabenbereich:

- Sie sind maßgeblich für den Vertrieb von Entwicklungsprojekten und -dienstleistungen an Ihre Kunden verantwortlich und sind damit von der Akquisition und Angebotserstellung, im Projektverlauf bis nach Projektabschluss ein wesentlicher Bestandteil im Verkaufsprozess
- Sie sind Ansprechpartner für unsere Kunden und damit verantwortlich für die Erfüllung realistischer Kundenerwartungen durch das Suchen neuer Lösungen in Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungsabteilung
- Sie kümmern sich um rechtliche und finanzielle Verkaufs- und Projektprozesse und erstellen Markt-, Kunden- und Wettbewerbsanalysen
- Sie erarbeiten gemeinsam mit den Fachabteilungen die Angebotsstrategien und das Produktportfolio für Ihre Kunden
- Sie erarbeiten Verkaufsstrategien gemeinsam mit der weltweiten Vertriebsorganisation
- Sie erstellen Verkaufspläne und sondieren die Marktanforderungen

Ihr Profil:

- Studienabschluss Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen (mit technischem Schwerpunkt)
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung, idealerweise im Automobil- bzw. Motorenbereich
- Erfahrung im Vertrieb bzw. in vertriebsnaher Tätigkeit
- Sicherer Umgang mit Kunden
- Selbständiges Arbeiten und Organisationstalent
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

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