



Für unser Engineering Center in München suchen wir eine/einen:

## Personalreferent (m/w)

Die Einarbeitung erfolgt über mehrere Monate in unserer Zentrale in Mainz-Kastel.

### Aufgabenbereich:

- Als erste/r Ansprechpartner/in für die Mitarbeiter/innen und Führungskräfte betreuen und beraten Sie technische Fachbereiche in München, Ingolstadt und Stuttgart in allen personalrelevanten Fragestellungen
- Als Generalist begleiten Sie den gesamten HR-Prozess von der Personalplanung über die Betreuung und Entwicklung bis hin zur Begleitung des Austrittes
- Sie gestalten und koordinieren die Abwicklung der Personalbeschaffung von der Anzeigenschaltung über die Sichtung der Unterlagen bis hin zum Führen von Vorstellungsgesprächen
- Sie unterstützen bei organisatorischen Veränderungen in Ihren Betreuungsbereichen
- In Projekten tragen Sie dazu bei, moderne Instrumente der Personalarbeit in einem wachsenden Unternehmen zu implementieren

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes betriebswirtschaftliches oder sozialwissenschaftliches Studium, idealerweise mit dem Schwerpunkt Personal
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Personalbereich als generalistische/r Personalreferent/in, vorzugsweise erworben in einem Unternehmen im Automotivesektor
- Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen, vorzugsweise im Raum Süddeutschland
- Gute Kenntnisse im Arbeits- und Sozialversicherungsrecht
- Technisches Interesse und Verständnis
- Sicherer Umgang mit MS Office-Tools, Erfahrung mit SAP HR von Vorteil
- Kommunikations- und Überzeugungsstärke sowie ein erhebliches Maß an Organisationsgeschick
- Sichere Deutsch- und 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