

Imagetext / Arbeitgebervorstellung




Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projekt- und Qualitätsmanagement, Technische Assistenz sowie Soft- und Hardwareentwicklung und Test & Versuch.

In einem Baden-Württemberg flächendeckenden Netz sind wir nah am Kunden und bieten unseren Mitarbeitern spannende Projekte bei den führenden Unternehmen Deutschlands.

Mehr als 200 Projekte pro Jahr – branchenübergreifend; von der Automobilbranche bis zur Medizintechnik. Vom Maschinenbau bis zur Automatisierungstechnik – und mehr als 2000 namhafte Kunden sprechen für sich.

Prüfingenieur Test und Zertifizierung (m/w/d)

(417)

 Standort: Sinsheim  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Vorbereitung, Koordination und Durchführung von Zertifizierungsmessungen auf Prüfständen gemäß.
- Koordination der Bereitstellung des „Calibration Information Document“ (CID)
Dokumentation von Zertifizierungsmessungen in der MTU-internen „Emissionsdatenbank“ (EDB)
- Abstimmung der Terminplanung mit Motorfachabteilungen (Motorenversuch) und den Entwicklungsprojekten
- Bewertung der Abgasgesetzgebung bezüglich technischer Umsetzbarkeit
- Erstellung von technischen Argumentationen und Dokumentationen gegenüber den Gesetzgebern – weltweit
- Bereitstellung und Dokumentation von emissionskonformen Prüfständen für die Zertifizierung in enger Zusammenarbeit mit der Motorfachabteilung und der Prüfstandseinrichtung
- Vorbereitung der Emissionszertifizierungsunterlagen in Abstimmung mit dem Qualitätsmanagement Produkt- und Emissionszulassung

Fachliche Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder vergleichbare Ausbildung.
- Erste Berufserfahrung auf dem Gebiet
- Erfahrung im Umgang mit Behörden im Rahmen des Emissionszertifizierungsprozess wünschenswert.
- Vertiefte Kenntnis der Emissionsgesetzgebung – weltweit
- Erste Erfahrungen als Versuchsingenieur (Motorbedatung)
- Erfahrung im Projektmanagement.
- Kenntnisse über Dieselmotoren und Grundsätze der Verbrennungsauslegung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsgeschick

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: guenter@noc-engineering.de



N.O.C Engineering GmbH
Max-Planck-Straße 11
78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: 07721 40 609-11
Fax: 07721 40 609-29
Zentrale: 07721 40 60 9-0

Homepage: <http://www.noc-engineering.de>

Abteilung(en): Versuch /Prüffeld /Test

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)