



**Gestalten Sie mit uns die Zukunft des Automobils!**

**Wir suchen ab sofort im Kundenauftrag  
eine/n Versuchsingenieur/in für den Bereich Kraftstoffsysteme**

Unser Kunde ist ein deutscher Sportwagenhersteller, der zur Unterstützung seines Projektteams auf der Suche nach talentierten jungen Absolventen und Young Professionals ist.

**Ihre Tätigkeit:**

- Unterstützung bei der Auslegung von Kraftstoffsystemen zur Einhaltung der SHED Gesetzgebung
- Versuchsorganisation- und Planung von Kraftstoffsystemen
- Koordination der Versuchsaufbauten in den Werkstätten
- Beschaffung der Versuchsteile sowie die Organisation der Versuchsfahrzeuge
- Durchführung von Versuchen im Rahmen der Optimierung des Kraftstoff- und Dampfmanagements
- Erstellung von Systembeschreibungen zur Vorbereitung von Zulassungsunterlagen
- Füllung von Datenbanken, beispielsweise mit PT3

**Ihr Profil:**

- Dipl.Ing (FH)/Bachelor oder vergleichbar
- Maschinenbau/Fahrzeugtechnik
- Berufserfahrung: bis 3 Jahre
- Entwicklungstätigkeiten
- Die Erfüllung ist im Einzelnen vorgegeben
- Grundkenntnisse in Standardsystemen notwendig
- Die Erfüllung erfordert kaum Kommunikation und Zusammenarbeit



# A O I O A ENGINEERING

Sie brennen darauf Ihre erlernten Fähigkeiten in einem spannenden Projekt anzuwenden?

Sie bringen eine ausgeprägte Analysefähigkeit mit und scheuen sich nicht davor Verantwortung zu übernehmen?

Sie teilen unsere Passion für rassige deutsche Sportwagen und brennen darauf an dem Fahrzeug der Zukunft mitzugestalten?

**Dann werden Sie sich bei uns sicher wohlfühlen!**

## **Das bieten wir:**

Als Teil eines dynamischen Teams arbeiten Sie an abwechslungsreichen und herausfordernden Projekten. Als Arbeitgeber bietet Ihnen aoloa-Engineering neben attraktiven Konditionen den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer persönlichen Karriere und die Möglichkeit frühzeitig Verantwortung zu übernehmen.

---

***Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!***

---

**Job-ID:**  
182315

**Einsatzort:**  
Großraum Stuttgart

**Beschäftigungsgrad:**  
Vollzeit

**Ihre Ansprechpartnerin:**

**Frau Müller**

[recruiting@aoloa.de](mailto:recruiting@aoloa.de)