



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

**Wir suchen ab sofort:**

**Berechnungsingenieur/in  
für den Bereich Simulation**

Unser Kunde ist ein deutscher Sportwagenhersteller, der zur Unterstützung seines Projektteams auf der Suche nach Unterstützung im Bereich Simulation/Berechnung.

**Ihre Tätigkeit:**

- Weiterentwicklung von Prozessen und Berechnungsmethoden innerhalb der Abteilung CAE Karosserie
- Dokumentation von bestehenden Prozessen / Definition von UseCases und Anforderungen an zukünftige Prozesse
- Erarbeitung und Abstimmung von Potentialen im Bereich der Standardisierung und Automatisierung von CAE Prozessen (z.B. im Bereich Modellaufbau und Auswertung)
- Präsentation der Ergebnisse und Erstellung von Entscheidungsvorlagen/Roadmaps zur Umsetzung von notwendigen Maßnahmen
- Verantwortliche Durchführung von Optimierungen (Skripting/Python) der vorhandenen Tools / Prozessketten (an den Schnittstellen ANSA, Animator, LS\_Dyna, SDM, LoCo)
- Koordination und Moderation von Regelmeetings Berechnung
- Vertretung der Berechnungsinteressen in Projektmeetings
- Koordination der Aktivitäten bei externen Dienstleistern und Entwicklungspartnern

**Ihr Profil:**

- Bachelor oder vergleichbar, idealerweise im Bereich Maschinenbau/Fahrzeugtechnik
- Erste Berufserfahrungen sind von Vorteil
- Sie sind in der Lage komplexe Entwicklungstätigkeiten zu übernehmen
- Berufserfahrung von mehr als 3 Jahren notwendig
- Grundkenntnisse in LS-Dyna, Ansa, Animator, Python notwendig



# AOLAO ENGINEERING

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

Sie möchten sich an der Entwicklung neuer Fahrzeugtechnologien beteiligen 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:**

182322

**Einsatzort:**

Großraum Stuttgart

**Beschäftigungsgrad:**

Vollzeit

**Ihre Ansprechpartnerin:**

**Frau Müller**

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