



Gestalten Sie mit uns die Zukunft des Automobils!

Wir suchen ab sofort:

**Versuchingenieur/in Simulation
für den Bereich Kältekreislauf/HV Batterie**

Unser Kunde ist ein deutscher Sportwagenhersteller, der zur Unterstützung seines Projektteams auf der Suche nach techn. Unterstützung.

Ihre Tätigkeit:

- Konzepterstellung und simulationsbasierte Auslegung von Batteriekühlsystemen
- Durchführung von CFD-Simulationen für Batteriekühlsysteme
- Umsetzung von Simulationsergebnissen in die Bauteilentwicklung
- Aufbau und Sicherstellung des produktiven Einsatzes von CFD-Simulationsverfahren im Fachbereich
- Simulative Begleitung der Baustufen- und Serienentwicklung
- Simulationsergebnisse für Präsentationen in Gremien vorbereiten
- Koordination der Aufbauten für Versuche und Bereitstellung der korrekten Teilestände
- Kommunikation mit Entwicklungsdienstleistern und Bauteillieferanten

Ihr Profil:

- Dipl.Ing (FH)/Bachelor oder vergleichbar, idealerweise im Bereich Maschinenbau/Fahrzeugtechnik
- Erste Berufserfahrungen sind von Vorteil
- Einfache Entwicklungstätigkeiten
- Die Erfüllung muss überwiegend selbstständig erfolgen
- Berufserfahrung: bis 3 Jahre
- Grundkenntnisse in STARCCM+ 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:

182321

Einsatzort:

Großraum Stuttgart

Beschäftigungsgrad:

Vollzeit

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Müller

recruiting@aoloa.de