



SIMULATIONSINGENIEUR (M/W/D) THERMO MANAGEMENT

📍 Stuttgart | ⌚ Vollzeit | Referenznummer: SSP50073

FREUEN SIE SICH AUF:



- + Simulation des Verhaltens von Kühlplatten und -modulen für HV-Batteriesysteme in Kraftfahrzeugen
- + Durchführung komplexer Simulationsrechnungen sowie Konstruktion und Optimierung von 3D-Simulationsmodellen
- + Auswertung, Interpretation, Dokumentation sowie Präsentation der Ergebnisse
- + Enge Zusammenarbeit mit weiteren Fachbereichen, wie bspw. dem Konstruktionsteam
- + Abwechslungsreiche Projektmöglichkeiten und unsere Academy
- + Da wir Homeoffice fördern möchten, bieten wir nach Möglichkeit Mobiles Arbeiten an

WIR FREUEN UNS ÜBER:

- + Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium, idealerweise in Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar
- + Ihre Erfahrungen in der thermischen Simulation von Autobatterien und Kraftfahrzeugen konnten Sie bereits in der Praxis anwenden
- + Kenntnisse im Umgang mit ANSYS Workbench, ANSYS-Mechanical und/oder ANSYS-Fluent/CFX wünschenswert
- + Vorteilhaft sind Erfahrungen im Umgang mit Python oder anderen Programmiersprachen
- + Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt, gerne auch Chinesischkenntnisse

SIE HABEN FRAGEN?

Dann wenden Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartnerin Jessica Soltau:

Jessica Soltau  +49 711 203797-0
Talent Manager  karriere-s@salt-and-pepper.eu

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
Meitnerstraße 6 | 70563 Stuttgart

Mehr über SALT AND PEPPER Technology & die vielfältigen Karrierechancen erfahren Sie hier:



www.salt-and-pepper.technology

BENEFITS:

Academy, Onboarding, betriebliche Altersvorsorge, Projektvielfalt, Events, Paten-/Mentorenprogramm, Sabbatical, Fahrtkostenzuschuss, Flexible Arbeitszeiten, Prämien für Mitarbeiterwerbung, Stipendium, Fachgruppe, Schulungen, KITA-Zuschuss, Vermögenswirksame Leistungen, Mitarbeiterrabatte

