



BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W)

PROFESSIONAL

ID-Nummer: C193

Ort: Augsburg

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Präzise Analyse von Kundenlastenheften und Definition der passenden Vorgehensweise in Absprache mit der Fachabteilung
- FEM-Simulation zu Entwicklungskonzepten unter Berücksichtigung von kunden- bzw. firmeneigenen Randparametern und Zielvorgaben
- Sowohl Ausarbeitung als auch Evaluierung von Alternativvorschlägen zur Zielerreichung
- Aufbereitung von Simulations- / Versuchsergebnissen und deren Präsentation
- Koordination, Teilnahme und teilweise Durchführung von Messungen und Versuchen
- Enge Absprache mit den Zulieferern zur Festlegung der erforderlichen Daten für eine Produktvalidierung
- Schwachstellenanalyse der eingesetzten Tools und Erarbeitung von Optimierungsmaßnahmen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom, Bachelor, Master) der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik o.ä.
- Erfahrung in der Anwendung eines FEM-Tools, vorzugsweise Abaqus
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil
- Verständnis für die lösungsorientierte Analyse von technischen Problemen
- Hohe Zielorientierung und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Dein Vorteil:

- Eine unbefristete Anstellung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Mitarbeit in spannenden und zukunftsorientierten Themengebieten
- Interdisziplinäre Projektteams und Branchenvielfalt
- Mitarbeiterrabatte bei vielen namhaften Unternehmen

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN