

Praktikum

FEM-Simulation (m/w/d)

IN2P GmbH
innovation to product



Deine Aufgaben umfassen:

- Aufbau, Entwicklung und Bearbeitung von Simulationsmodellen mit Abaqus, inklusive Vernetzung
- Durchführung von Steifig- und Festigkeitsberechnungen
- Ergebnisvalidierung und Abgleich mit dem Versuch
- Interpretation der Resultate, Ableitung möglicher Verbesserungsmaßnahmen
- Dokumentation der Berechnungsergebnisse in PowerPoint
- Methodenentwicklung

Das solltest Du mitbringen:

- abgeschlossenes Grundstudium einer technischen Fachrichtung z.B. Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, o.ä.
- Sicherer Umgang mit MS Office (z.B. Word, Excel, PowerPoint)
- Interesse an FEM-Berechnung und Bauteilauslegung
- Motivation, freundliches Auftreten, soziale Kompetenz und Teamfähigkeit, aber auch Selbständigkeit

Wir bieten Dir:

- ein aufgeschlossenes Team, welches sich gegenseitig Unterstützung bietet
- abwechslungsreiche Aufgaben, bei denen Du Verantwortung übernehmen darfst und sollst
- ein angenehmes Arbeitsklima
- ein Unternehmen, das Talente fördert und Dir viel Unterstützung bei deiner Entwicklung bietet

Und noch einige Worte zu uns:

Wir leisten innovative Arbeit in den wichtigsten und zukunftsreichsten Branchen der Welt, bieten technische Lösungen und stellen uns komplexen Aufgabenstellungen in der Produktentwicklung über die Automobilindustrie hinaus - gerne auch gemeinsam mit Dir!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

in2p GmbH
Waiblinger Str. 124
70734 Fellbach
E-Mail: bewerbung@in2p.com

