

ENTWICKLUNG

PRAKTIKUM FEM-SIMULATION & KONSTRUKTION (M/W/D)

in2p ist der führende Entwicklungspartner für die Mobilität der Zukunft. Von Fellbach aus gestalten wir heute, was sich morgen weltweit bewegt und begleiten zukunftsweisende Innovationen zur Serienreife. Dafür steht das Unternehmen nicht nur mit seinem Namen, sondern mit der Leidenschaft und dem Know-how von rund 60 Mitarbeiter/innen.

Das Team bietet unseren Kunden seit über 20 Jahren umfangreiche Kompetenzen in der Gesamtfahrzeugentwicklung, operative Exzellenz im Produktentstehungsprozess und eine lebendige Innovationskultur durch Eigeninitiative und Erfahrung.

Lust gemeinsam mehr zu bewegen? Dann schicke deine Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse. Wir freuen uns darauf.

Joachim Knirsch-Haberstroh
+49 163 4978917
bewerbung@in2p.com

in2p GmbH
Waiblinger Straße 124 | 70734 Fellbach | in2p.com



DEINE AUFGABEN UMFASSEN

- Aufbau, Entwicklung und Bearbeitung von Simulationsmodellen mit Abaqus, inklusive Vernetzung
- Durchführung von Steifig- und Festigkeitsberechnungen
- Interpretation der Resultate, Ableitung möglicher Verbesserungsmaßnahmen
- Dokumentation der Berechnungsergebnisse in PowerPoint
- Modellierung und Optimierung von Bauteilen bezüglich ihrer Belastung mit CATIA V5 oder Siemens NX
- 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

DAS BIETEN WIR

- 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