

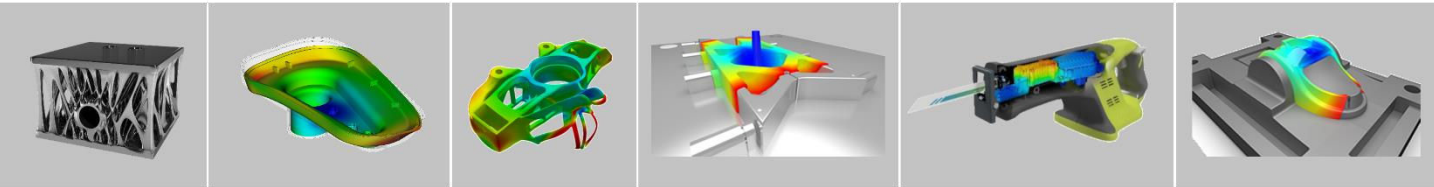
We are hiring!



PEG
Plastic | Simulation | Experience

MFS
Software | Service | Solutions

Werkstudent:in (w/m/d) – Strukturmechanik



Zur Unterstützung unseres Teams der Strukturmechanik suchen wir eine/n motivierte/n Student/in aus dem Bereich der Angewandten Mechanik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder vergleichbaren Studiengängen.

Ihre Tätigkeiten:

- Aktive Mitarbeit in Projekten der Strukturmechanik
- Anfertigung von Finite-Elemente Modellen in Abaqus
- Erstellung von anisotropen Materialmodellen
- Berichte für unseren Kunden
- Unterstützung unseres Programmierteams (optional)

Ihre Fähigkeiten:

- Sie studieren Angewandte Mechanik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder Ähnliches im fortgeschrittenen Bachelor oder beginnenden Masterstudium
- Sehr gute Deutsch Kenntnisse in Wort und Schrift, gute Englisch Kenntnisse
- Eine genaue, selbstständige und zupackende Arbeitsweise
- Grundkenntnisse der Finite-Elemente Methode
- Programmierkenntnisse in Python und VBA (optional)

Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten
- Faire Bezahlung

Kontakt:

Tilman Größer (PEG GmbH)
+49 6151 8504171
groesser@pe-group.de

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Lösungen für die Spritzgussimulation mit Autodesk Moldflow.