



Innovative Intralogistik- Lösungen brauchen eines: Deine Begabung.

JUNGHEINRICH

Praktikum Berechnung und Simulation

 **JH**
Degernpoint

 **Technik**

 **Moosburg**
an der Isar

 **ab sofort**

 **35 Std.**

 **6 Monate**

Samle wertvolle Praxiserfahrung und mach' schon im Studium in Sachen Karriere einen großen Satz nach vorn. Bei uns hast du dafür alle Möglichkeiten. Denn du gehörst voll und ganz zum Team und übernimmst sofort Verantwortung. Nebenbei lernst du Jungheinrich als Arbeitgeber kennen und kannst durch die geknüpften Kontakte den Weg ebnen für deinen möglichen späteren Einstieg bei uns.

Deine Aufgaben

- Erstellung von CAD-Berechnungsmodellen
- Auslegung und Berechnung von Strukturbauteilen unter anderem mit FEM
- Dokumentation und Verwaltung der Berechnungsergebnisse
- Entwicklung innovativer Produkte durch Mitwirkung im Konstruktionsprozess

Dein Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Praxiskenntnisse in CAD, z.B. CATIA V5
- Erfahrungen in der Auslegung und Berechnung von Strukturbauteilen von Vorteil
- Kenntnisse in der Finiten-Elemente-Berechnung wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Es besteht die Möglichkeit einer anschließenden Abschlussarbeit

Deine Vorteile

- Attraktive Vergütung
- Bezuschusste Kantine
- Persönliche Fachbetreuung
- Gleitzeit
- Corporate Benefits

Wir zählen zu den weltweit führenden Unternehmen der Intralogistik mit einem einzigartigen Produktportfolio: vom konventionellen Flurförderzeug bis hin zu vollautomatisierten Lösungen.

Persönlicher Kontakt

Christina Neumaier, Telefon +498761802200

Bewirb dich online

www.jungheinrich.com/karriere