



Innovative Intralogistik- Lösungen brauchen eines: Deine Begabung.

JUNGHEINRICH

Praktikum/Abschlussarbeit Mehrkörpersimulation

 JH Moosburg  Technik  Moosburg an der Isar  01.09.2025  6 Monate  35 Std.

Sammele 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 oder Erweiterung von Berechnungsmodellen des Gesamtfahrzeugs oder Subsystemen
- Parametrisierung der Berechnungsmodelle
- Auswertung und Dokumentation von Berechnungsergebnissen
- Mitwirken bei der Erarbeitung neuer Modellierungsansätze und Auswerteroutinen
- Abgleich der Berechnungsergebnissen mit Fahrversuchen

Dein Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Begeisterung für technische Mechanik im Bereich Kinematik/Dynamik
- Kenntnisse im Bereich FEM und Betriebsfestigkeit von Vorteil
- Programmierkenntnisse vorzugsweise in Matlab wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Deine Vorteile

- Homeoffice-Möglichkeit
- Bezuschusste Kantine
- Persönliche Fachbetreuung
- Gleitzeit
- Spannende Aufgaben

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