

MORE WITH YOU! – Gestalte mit uns die Zukunft der Intralogistik!

AI generated

JUNGHEINRICH

Praktikum/Abschlussarbeit Mehrkörpersimulation



Gesellschaft
JH Moosburg



Geschäftsbereich
Technik



Standort
Moosburg an der Isar



Beginn
01.09.2026



Dauer
6 Monate



Wochenstunden
35 Std.

BEWERBEN

VIA  BEWERBEN

Mehr mit dir – Gestalte mit uns die Zukunft der Intralogistik! Seit 1953 entwickeln wir bei Jungheinrich smarte und nachhaltige Lösungen für den weltweiten Materialfluss - von intelligenten Fahrzeugen bis hin zu vollautomatisierten Systemen. Heute sind wir über 21.000 Kolleg*innen weltweit, vereint durch die Überzeugung, dass wir gemeinsam mehr bewegen können.

Deine Aufgaben

- Erstellung oder Erweiterung von Berechnungsmodellen des Gesamtfahrzeugs oder Subsystemen
- Parametrisierung der Berechnungsmodelle
- Auswertung und Dokumentation von Berechnungsergebnissen
- Mitwirkung bei der Erarbeitung neuer Modellierungsansätze und Auswerterroutinen
- Abgleich von 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



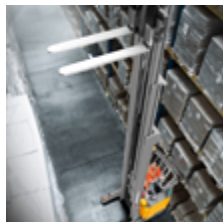
Spannende
Aufgaben

Deine Zusatz-Infos



Dein Einsatzbereich

Am Standort in Moosburg bei München fertigen wir als Traditionsunternehmen leistungsstarke Gegengewichtsstapler mit Elektromotoren.



Über Jungheinrich

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



Kontakt

Petra Schefthaler
Telefon 0876180430
www.jungheinrich.com/karriere

BEWERBEN

