

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

AI generated

JUNGHEINRICH

Praktikum Logistikplanung



Gesellschaft
JH Moosburg



Geschäftsbereich
Technik



Standort
Moosburg an der Isar



Beginn
01.03.2026



Wochenstunden
35 Std.



Dauer
6 Monate

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

- Mitarbeit in Projekten zur Planung, Einführung und Optimierung von Logistikprozessen unter Berücksichtigung von Lean-Ansätzen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilprojekten
- Unterstützung im operativen Tages- und Projektgeschäft
- Mitarbeit in KVP-Projekten
- Zusammenarbeit mit den Schnittstellen Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Produktion, Einkauf und Qualitätswesen

Dein Profil

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Logistik oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen im Bereich Logistik wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Entscheidungsfreude und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit sowie ausgeprägte Kommunikationsstärke
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Deine Vorteile



Attraktive
Vergütung



Bezuschusste
Kantine



Persönliche
Fachbetreuung



Gleitzeit



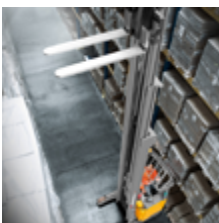
Corporate Benefits

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**

Rebecca Biber

Telefon 08761 80-1571

www.jungheinrich.com/karriere

BEWERBEN

