

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

AI generated

JUNGHEINRICH

Praktikum Produktionsqualität



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

- Anwendung gängiger Qualitätsmethoden (z.B. Ishikawa, Ist-Ist nicht, 5x Warum) im Rahmen der strukturierten Problemlösung
- Unterstützung bei der Maschinen- und Prozessfähigkeitsuntersuchung im Bereich der Schraubtechnik
- Unterstützung im Lieferanten-Reklamationsprozess
- Erstellung und Bearbeitung von Prüfplänen in SAP zur merkmalsbasierten Prüfung in der

Dein Profil

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenbau mit ersten Kenntnissen im Qualitätsmanagement
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und Organisationstalent
- Selbstständige und effiziente Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Fahrzeugmontage

- Erstellung von Auswertungen aus dem SAP-Business Warehouse

Deine Vorteile



Attraktive
Vergütung



Bezuschusste
Kantine



Persönliche
Fachbetreuung



Gleitzeit



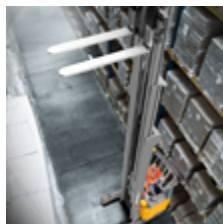
Spannende
Aufgaben

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

Carolin Ramsauer
Telefon 08761-80-1002
www.jungheinrich.com/karriere

BEWERBEN

