



**Schon im Studium den  
Karriereweg bahnen.  
Machen, was bewegt.**

**JUNGHEINRICH**

## Praktikum / Abschlussarbeit Operations Planning / Industrial Engineering

 Lüneburg, JH Norderstedt  Technik  Lüneburg  01.02.2022  Vollzeit  35 Std.

Sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrung und machen Sie schon im Studium in Sachen Karriere einen großen Satz nach vorn. Bei uns haben Sie dafür alle Möglichkeiten. Denn Sie springen direkt hinein ins Team und übernehmen sofort Verantwortung. Nebenbei lernen Sie Jungheinrich als Arbeitgeber kennen und können durch die geknüpften Kontakte den Weg ebnen für Ihren möglichen späteren Einstieg bei uns.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in zukunftsorientierten Planungsprojekten
- Einbindung in operative Aufgaben auf dem Shopfloor
- Optimierung der Produktionsprozesse
- Einführung und Nutzen von Lean Methoden
- Mithilfe bei der Umsetzung von Lean Projekten
- Vor- und Nachbereitung von Projektterminen
- Eigenständige Bearbeitung von Aufgaben / Teilprojekten
- Unterstützung bei der Konzeption und Umsetzung von Workshops
- Nach erfolgreichem Praktikum ist die Erstellung einer Abschlussarbeit möglich.

### Ihr Profil

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen im Produktionsumfeld und Industrial Engineering/ Operations Planning wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sichere Kommunikation im Büro und auf dem Shopfloor
- Erste Kenntnisse im Bereich Lean Management
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Motivation und Spaß neue Themen auszuprobieren

### Ihre Vorteile

- Attraktive Vergütung
- HVV-ProfiTicket
- Bezuschusste Kantine
- Spannende Aufgaben
- Persönlicher Fachbetreuer

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

**Persönlicher Kontakt**

**Bewerben Sie sich online**

