









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

JUNGHEINRICH

Praktikum/ Abschlussarbeit im Bereich Arbeitssicherheit/ Umweltschutz/ Energiemanagement (WS 19/20)

 JH Moosburg  Technik  Moosburg
an der Isar  6 Monate  01.09.2019  35

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

- Eigenständige Bearbeitung von Projekten im Bereich Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Energiemanagement
- Unterstützung der Weiterentwicklung der integrierten Managementsysteme (ISO 14001, ISO 50001, OHRIS)
- Datenerhebung, Analyse und Auswertung von Arbeitssicherheit-, Umwelt- und Energiekennzahlen
- Vorbereitung und Durchführung von internen Audits
- Erstellung von Schulungsunterlagen
- Überarbeitung von Betriebsanweisungen

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Studiengänge Sicherheits-, Umwelt-, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet Arbeitsschutz/ Umweltschutz/ Energiemanagement
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Freude am selbstständigen, effektiven Arbeiten
- Eigeninitiative und Organisationstalent

Ihre Vorteile

- Gleitzeit
- E-Learning
- Attraktive Vergütung
- Bezuschusste Kantine
- Mitarbeiterangebote
- Persönlicher Fachbetreuer
- Praktikanten-Events
- Staplarschein

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

Persönlicher Kontakt

Judith Steffl, Telefon 08761 802613

Bewerben Sie sich online

www.jungheinrich.com/karriere