



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

JUNGHEINRICH

Arbeitssicherheit, Umwelt und Gefahrenstoffmanagement (m/w/d)



JH Service &
Parts



Technik



Kaltenkirchen



01.04.2023



35 Std.



6 Monate

Sammele wertvolle Praxiserfahrung und mach' schon im Studium in Sachen Karriere einen großen Satz nach vorn. Bei uns hast du dafür alle Möglichkeiten. Denn du springst direkt hinein ins Team und übernimmst sofort Verantwortung. Nebenbei lernst du Jungheinrich als Arbeitgeber kennen und kannst durch die geknüpften Kontakte den Weg ebnen für deinen möglichen späteren Einstieg bei uns.

Deine Aufgaben

- Eigenständige Bearbeitung von Projekten
- Mitarbeit im Bereich Arbeits- und Umweltschutz und Gefahrstoffmanagement
- Unterstützung bei der Umsetzung von Umweltvorschriften z.B. REACH, RoHS, WEEE
- Mitarbeit in den Bereichen: Facility Management, Management Systems, Besuchermanagement, Standortmarketing, Brandschutz und Standortsicherheit
- Erarbeitung von Schulungs- und Unterweisungsunterlagen
- Administrative Unterstützung / Reporting
- **Das Praktikum findet in unserem Ersatzteilzentrum Kaltenkirchen statt**

Dein Profil

- Fortgeschrittenes technisches Studium der Fachrichtung Gefahrenabwehr mit dem Schwerpunkt Arbeitssicherheit, Sicherheitstechnik oder Umwelt wünschenswert oder im GAP-Year
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Access wünschenswert)
- Vorkenntnisse im Bereich ISO 14001 von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse & gute Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Organisationstalent

Deine Vorteile

- Persönlicher Fachbetreuer
- Attraktive Vergütung
- Gleitzeit
- HVV-ProfiTicket
- Kontakte knüpfen

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

Persönlicher Kontakt

Senta Fischer, Telefon +49 40 6948 2345

Bewerben Sie sich online

www.jungheinrich.com/karriere