



Praxiserfahrung. Hier ist die Chance.

Ohne Jungheinrich bliebe Ihr Einkaufswagen vermutlich leer. Und nicht nur der. Täglich bewegen unsere Geräte Millionen von Waren in Logistikzentren auf der ganzen Welt. Unter den Flurförderzeugherstellern zählen wir zu den TOP 3 weltweit, sind in über 30 Ländern mit Direktvertrieb vertreten – und sehr neugierig auf Ihre Bewerbung.

Um auch weiterhin zukunftsfähig zu sein, möchten wir im Bereich unserer Elektrofahrzeuge die Entwicklung eigener Software erweitern (Software-Applikationen). Die dazu notwendigen Prozesse und Tools möchten wir nachhaltig mit Ihrer Hilfe als **Praktikant / Diplomand (m/w)** gestalten.

Sie bewegen viel.

- Aussagefähige Untersuchungen des derzeitigen Software-Umfeldes
- Vorbereiten von Entscheidungsgrundlagen, Präsentation und Diskussion mit Entscheidungsträgern
- Interdisziplinäre- / standortübergreifende Umsetzung der gefundenen Lösungen

Sie können viel.

- Studium der Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik) oder (Ingenieur-)Informatik
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich der Elektromobilität von Vorteil
- Erste Erfahrung mit den gängigen Entwicklungs-Tools

Sie bekommen viel.

- Ein aufgeschlossenes, internationales Team in einem attraktiven Unternehmen.
- Interdisziplinäre und standortübergreifende Zusammenarbeit in aufgeschlossenen Teams.
- Spannende Aufgaben, die Sie selbstständig bearbeiten können.
- Die Möglichkeit, erste Kontakte für die Zeit nach Ihrem Studium zu knüpfen.
- Kompetente Praktikantenbetreuer
- Eine faire Praktikantenvergütung sowie weitere Leistungen bei Bedarf (EDV-Schulungen, Zuschüsse zur Unterkunft, Kantine, ÖPNV und ggf. Staplerführerschein).
- Bezahlte Freistellung für Hochschulbesuche

Sie bewerben sich.

- Online: unter www.jungheinrich.de/studenten
- Per E-Mail: personalmarketing@jungheinrich.de



Jungheinrich Moosburg GmbH
Anke Werner • Personalwesen
Steinbockstraße 38 • 85368 Moosburg a. d. Isar

**JUNGHEINRICH**