

# Trainee (m/w/d) Hochspannungstechnik

Online seit 15.04.2025 | 2025-04-15-929686 | Absolvent:innenjob

---

## Stellenbeschreibung

Stehen Sie kurz vor dem Abschluss Ihres Bachelor- oder Masterstudiums und suchen einen spannenden Berufseinstieg in die Entwicklung von technisch anspruchsvollen Lösungen für die Energiewende? Sie möchten sich zum technischen Experten entwickeln und streben eine Karriere in einem dynamischen Umfeld an? Dann bewerben Sie sich für unser MR Graduate Programm. Als Teil der MR-Familie haben Sie die Möglichkeit das Unternehmen in 18 Monaten breitgefächert kennenzulernen und Ihre Entwicklung proaktiv und langfristig voranzutreiben.

### Welche Herausforderungen erwarten Sie?

- Sie durchlaufen drei Stationen inklusive eines Auslandsaufenthaltes in einer unserer Tochtergesellschaften
- Sie arbeiten an Entwicklungsprojekten für neue Technologien und Produkte mit, die als Schlüsselkomponenten für die Energiewende in den Stromübertragungs- und -verteilungsnetzen eingesetzt werden
- Sie entwickeln sich zum Experten für das komplexe technische Zusammenspiel von elektromechanischer oder leistungselektronischer Aktorik zur Spannungs- und Lastflussregelung, Transformator und Energienetz
- Sie bauen Ihr technisches Wissen auf, um zunehmend Verantwortung für die elektrische Auslegung unserer Produkte und Lösungen zu übernehmen
- Sie treiben kontinuierlich den internen Wissensaufbau in anspruchsvollen Fragestellungen der Elektrotechnik voran. Bei ausgewählten Themen nehmen Sie auch am Diskurs in der akademischen Forschung und der internationalen Gremienarbeit teil

## Anforderungsprofil & Qualifikationen

## **Was wünschen wir uns von Ihnen?**

- Ein überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, idealerweise mit Schwerpunkt im Bereich Energietechnik, Hochspannungstechnik oder Leistungselektronik
- Ambition und Neugierde zeichnen Sie aus
- Hohe analytische Fähigkeiten, Kommunikationsstärke sowie die Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung mit uns
- Sie haben ein sicheres Auftreten, können andere begeistern und besitzen Durchsetzungsstärke
- Bestenfalls haben Sie bereits erste praktische Erfahrung am Lehrstuhl mit elektrischen Komponenten im Hochspannungsumfeld sowie im Projektmanagement, optimalerweise im internationalen Kontext sammeln können
- Eine flexible Arbeitsweise und Mobilität hinsichtlich der Stationen sowie des Einsatzortes und der Zielposition
- Fließende Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

## **Was wir bieten:**

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Work-Life-Balance durch hybrides Arbeiten, flexible Arbeitszeiten sowie Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben
- Corporate Benefits wie Mitarbeiterrabatte, Hansefit Sportpass, Fahrrad-Leasing, betriebliche Altersvorsorge, und vieles mehr
- Begleitung durch persönliche Ansprechpartner und Mentoren
- Umfassende Einarbeitung und Betreuung durch erfahrene Kollegen
- Attraktive Trainingsangebote gemeinsam mit anderen Trainees
- Individuell abgestimmtes Traineeprogramm basierend auf den eigenen, persönlichen Vorerfahrungen
- Interkulturelle Erfahrung durch internationale Einsätze
- Aufbau eines konzernweiten und globalen Netzwerkes

**Programmstart:** 1. Oktober 2025 in Regensburg.

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Absolvent:innenjob
Tätigkeitsbereich	Ingenieur:innen und technische Berufe
Beschäftigungsumfang	Vollzeit (unbefristet)
Home Office	Teilweise
Berufserfahrung	< 1 Jahr
Bewerbungslink	<a href="https://t.gohiring.com/h/18c454e4174e4b7be05d7b2ff907b1b9e7928ec195bb03ce70a05fa9f205de41">https://t.gohiring.com/h/18c454e4174e4b7be05d7b2ff907b1b9e7928ec195bb03ce70a05fa9f205de41</a>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
Kontakt	null
E-Mail	

## Beschäftigungsort/e

Stellenportal Stuttgart  
Falkensteinstraße 8, 93059 Regensburg