



**Fachwissen und Fun-Faktor –
wir feiern beides!**



Beim Weltmarktführer in der Energietechnik trägst Du schon als Student dazu bei, die Energieversorgung auch in Zukunft stabil zu halten. Mit unseren intelligenten digitalen und analogen Lösungen gestaltest Du die Umsetzung der Energiewende mit. In einem globalen Team aus 3.800 engagierten Kolleginnen und Kollegen, das vom einzigartigen Zusammenhalt unserer familiengeführten Unternehmensgruppe geprägt ist, bringst Du wegweisende Projekte auf Augenhöhe mit unseren Experten voran. Reinhausen - where Power meets Passion.

Für unsere Gesellschaft Maschinenfabrik Reinhausen GmbH am Standort Regensburg suchen wir Dich als:

Praktikant (m/w/d) im Bereich Leistungselektronik - WiSe 2024/25

Welche Herausforderungen erwarten Dich?

- Du unterstützt uns bei Entwicklungsprojekten zu leistungselektronischen Lösungen und wirst so zum Mitgestalter der Zukunft im Bereich der Energieversorgung
- Du wirkst mit bei der Entwicklung regelungstechnischer Simulationsmodelle in Plescs und Matlab
- Du übernimmst Verantwortung bei der Konzeptionierung, Implementierung und bei Tests verschiedenster Verfahren und Funktionen leistungselektronischer Anwendungen
- Ein weiterer Aufgabenschwerpunkt ist die Durchführung von Konstruktions-, Simulations- und Berechnungsaufgaben elektronischer Schaltungen

Was wünschen wir uns von Dir?

- Du studierst Elektrotechnik, Regenerative Energien, Maschinenbau, Technische Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang und hast besonderes Interesse an Leistungselektronik
- Der Lösung komplexer Problemstellungen begegnest Du mit viel Kreativität und analytischer Herangehensweise
- Du blickst gerne auch mal über den eigenen Tellerrand und beschäftigst Dich mit fachübergreifenden Themen
- Du siehst interkulturelle Zusammenarbeit als Chance, auch persönlich zu wachsen und Innovationen voranzutreiben



**Interessiert?
Jetzt bewerben!
reinhausen.com/karriere**

