



Wir sind "The Power behind Power" und schreiben als Maschinenfabrik Reinhausen (MR) seit 150 Jahren Erfolgsgeschichte. Als Weltmarktführer in der Energietechnik machen wir mit leistungsfähigen Aktoren, Sensoren, Software und Dienstleistungen Transformatoren intelligent regelbar und sorgen so für eine optimale Energieversorgung vom Kraftwerk bis zur Steckdose. Innerhalb dieses Umfeldes bieten wir jährlich mehr als 200 Studierenden die Möglichkeit, wertvolle Inhalte aus der Praxis hautnah zu erleben und aktiv mitzugestalten. Qualität und eine individuelle Förderung stehen dabei an erster Stelle. **at the beginning of February/March 2022** suchen wir Dich als:

Intern (m/f/d) in our Power Electronics department (focus on Mechanical Engineering)

Standort: Regensburg

Your challenge:

- You are taking responsibility in modular multilevel converter submodule design tasks (laminated busbar design, cooling unit design etc.)
- You are contributing to container configurations layout assessment
- Modelling PEBB stack configurations is one of your key responsibilities

Who you are:

- You are an enrolled Master student of Mechanical Engineering
- You have successfully completed university courses and projects in Mechanical Design
- You have strong skills in Solid Edge as well as in 2D & 3D drawings
- You are tackling complex problems with creativity and analytical thinking
- You see working together in intercultural teams as a chance to grow personally and drive innovations forward

Das bieten wir Dir. Und vieles mehr.



Interessiert? Deine Fragen beantwortet gerne Fabian Roidl
Telefon: +49 941 4090-2731, www.reinhausen.com



THE POWER BEHIND POWER.