



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. **Für das Sommersemester 2022** suchen wir Dich als:

## Praktikant (m/w/d) im Bereich Konstruktion

Standort: Regensburg

### Das ist Deine Mission:

- In Deinen abwechslungsreichen Aufgabenfeldern lernst Du die Entstehungsgeschichte unseres Laststufenschalters kennen und erhältst dadurch tiefe Einblicke in die Konstruktion
- Gemeinsam als Team wachst Ihr über Euch hinaus und arbeitet zusammen an aktuellen Konstruktionsprojekten
- Deine Analyse- und Simulationsergebnisse hältst Du in Präsentationen fest und hast die Möglichkeit, diese potentiellen Lieferanten vorzustellen
- Du hast die Chance, Erfahrungen im Umgang mit SAP sowie mit Softwareumgebungen wie ANSYS und dem CAD-System Solid Edge zu sammeln

### Das bringst Du mit:

- Du studierst Maschinenbau, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du hast Spaß an der gemeinsamen Erarbeitung von Konzepten zu komplexen und kniffligen Aufgabenstellungen
- Zu Deinen persönlichen Stärken gehören eine zuverlässige, selbständige Arbeitsweise sowie ein analytischer und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Du bist engagiert und motiviert, tiefe Einblicke in den Entstehungsprozess technisch komplexer Produkte zu erhalten

Das bieten wir Dir. Und vieles mehr.



Interessiert? Deine Fragen beantwortet gerne Fabian Roidl  
Telefon: +49 941 4090-2731, [www.reinhausen.com](http://www.reinhausen.com)



THE POWER BEHIND POWER.