

Reinhausen –

Als Student_in bei Maschinenfabrik Reinhausen

wir feiern beides!

Fachwissen und Fun-Faktor –



Sprich mit uns:

Fabian Roidl

Phone +49 941 4090-2731

E-Mail f.roidl@reinhausen.com

Petra Backes

Phone +49 941 4090-9167

E-Mail p.backes@reinhausen.com

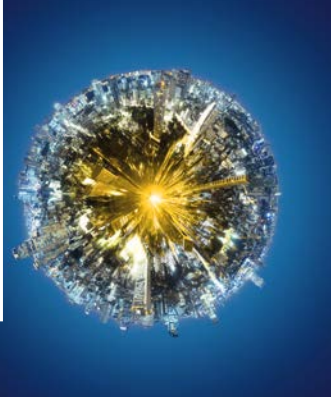
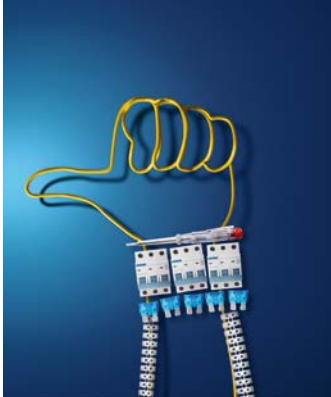
Informiere Dich vorab:



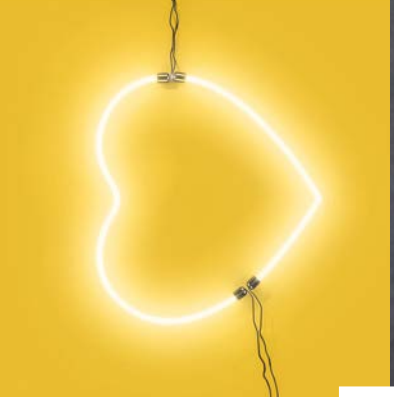
reinhausen.com/studium

Oder nutze eines unserer Kennenlernangebote,
wie z. B. die nächste Karrieremesse.

Klingt spannend? Dann bewirb Dich jetzt!



where Power meets Passion.





Studium mit Zukunft!

Beim Weltmarktführer in der Energietechnik trägst Du schon als Student_in aktiv dazu bei, die Energieversorgung auch in Zukunft stabil zu halten. Du gestaltest die Umsetzung der Energiewende mit, indem Du, gemeinsam mit uns, unsere intelligenten Lösungen vorantreibst. Dabei bieten wir dir vielfältige Chancen und unterstützen Dich auf Augenhöhe in Deiner beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung. Mit einer offenen und fördernden Unternehmenskultur sorgen wir für Deine schnelle Vernetzung in die einzelnen Unternehmensbereiche – auch länderübergreifend. Was Du mitbringen solltest? Neugier, eigenen Antrieb und den Wunsch, einen wichtigen Beitrag für die Gesellschaft und Deine Zukunft zu leisten.

Jetzt einsteigen! Deine Möglichkeiten als Student_in

Aufgrund der vielfältigen Aufgabengebiete in unserer Unternehmensgruppe bieten wir Einstiegsmöglichkeiten für zahlreiche Studienbereiche und -schwerpunkte an.

- Elektrotechnik/Regenerative Energien (mit den Schwerpunkten Hard- und Softwareentwicklung, Leistungselektronik, Simulation, Versuchsfeld, Vertrieb, Technologiemanagement oder Geschäftsmodellentwicklung)
- (Wirtschafts-)Informatik (mit Fokus auf Hard- und Softwareentwicklung, Leistungselektronik oder Artificial Intelligence)
- Wirtschaftswissenschaften (in den Bereichen Einkauf, Human Resources, Unternehmenskommunikation, Vertrieb oder Geschäftsmodellentwicklung)
- Maschinenbau (mit Themen wie Konstruktion, Grundlagenentwicklung, Simulation, NC-Programmierung oder Versuchsfeld)
- Wirtschaftsingenieurwesen (mit den Inhalten Technologiemanagement, technisches Produktmanagement, Geschäftsmodellentwicklung, Strategieentwicklung, Einkauf oder Vertrieb)
- Mechatronik (in den Bereichen Leistungselektronik, Hardwareentwicklung, Grundlagenentwicklung oder Versuchsfeld)
- Medientechnik (mit Content-Design oder Video- und Livestreamproduktion als zentralen Themen)

Darüber hinaus begleiten wir Dich auch in weiteren Studiengängen wie Mathematik, technische Redaktion, Physik und Kulturwissenschaften.

Praktikum & Co:

Vom Praktikum über die Werkstudententätigkeit bis hin zur Begleitung Deiner Abschlussarbeit – bei MR hast Du ganz unterschiedliche Möglichkeiten, die Berufspraxis hautnah zu erleben:

- **Vorpraktikum**
- **Praktikum in Deutschland**
- **Praktikum im Ausland**
- **Werkstudententätigkeit**
- **Abschlussarbeit (Bachelor/Master)**
- **Ferienarbeit**



Bereits als Student wurde ich voll und ganz ins Team integriert. Durch die enge Zusammenarbeit konnte ich Erfahrungen sammeln und mich persönlich und fachlich weiterentwickeln.

Leonhard, ehemals Praktikant im Bereich Digital Innovation Lab Geschäftsmodellentwicklung, heute Product Owner



Deine Benefits

- + Mehr als ein Studium: Du wirkst in einem spannenden Arbeitsumfeld aktiv an der Zukunftsbranche Energiewirtschaft mit.
- + Wir bieten dir eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe mit hoher Eigenverantwortung und dem idealen Mix aus Theorie und Praxis.
- + Studierende stehen bei uns im Mittelpunkt – mit einem eigenen Betreuersteam, vielen spannenden Veranstaltungen und regelmäßigen Zufriedenheitsanalysen.
- + Ein Arbeitsplatz mit Feel-good-Faktor: Erlebe das offene und ehrliche Miteinander sowie die besondere Atmosphäre unseres Familienunternehmens.
- + Beste Bedingungen für Home und Office: Unsere Work-Life-Balance garantiert dir Gleitzeit, mobiles Arbeiten und Freiphasen für Dein Studium.
- + Wir bieten Dir neben einer fairen Vergütung zahlreiche Benefits: Nutze attraktive Leistungen wie unsere betriebseigene Kantine, Mitarbeiter-Rabatte, Vergünstigungen für Events und vieles mehr.