



Bei der **Röchling Industrial Lahnstein SE & Co. KG** arbeiten über 300 Mitarbeiter. Hier werden aus thermoplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt sowie durch Zerspanung Teile nach den technischen Zeichnungen unserer Kunden. Diese Fertigteile finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Investitionsgüter-Industrie.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

**Zur Unterstützung unseres bestehenden Teams suchen wir am Standort in Lahnstein (bei Koblenz) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/ n**

## Bachelorarbeit zur Analyse und Optimierung des Säge- und Absaugprozesses im Produktionsbereich(m/w/d)

### Hier sind Sie gefragt

- Analyse der bestehenden Anlagen zur Identifikation von Schwachstellen
- Erarbeitung eines Konzeptes für eine optimierte Anlage
- Durchführung einer Marktrecherche zu aktuellen Technologien und Lösungen im Bereich Säge- und Absaugtechnik

### Damit überzeugen Sie uns

- Du hast Spaß daran, Prozesse, Veränderungen und auch Neuerungen mitzugestalten
- Immatrikulation in einem Studiengang mit technischem oder ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt
- Grundkenntnisse in den Bereichen Maschinenbau, Prozesstechnik oder vergleichbare Fachgebiete
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Du zeichnest dich durch eine hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Zuverlässigkeit sowie Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit aus

### Das bieten wir Ihnen

- Ein kollegiales Umfeld in einem mittelständischen, familiär geprägten Unternehmen mit hoher Innovationskraft
- Eine praxisnahe und spannende Aufgabenstellung mit direktem Bezug zur Unternehmenspraxis
- Wissensaustausch und Unterstützung durch erfahrene Mitarbeiter und Fachpersonal auf Augenhöhe
- Arbeitszeiten, die sich flexibel mit dem Studium vereinbaren lassen
- Ausreichend Freiraum zum selbständigen Handeln und Gestalten
- Eine angemessene Vergütung

Machen Sie den nächsten Schritt und bewegen mit uns die Zukunft. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung