



Die Redux Recycling GmbH, mit Ihren Standorten in Offenbach am Main und Bremerhaven, gehört zu den führenden Batterie Recyclern in Europa. Durch eigene technische Entwicklung sind wir in der Lage, das gesamte Portfolio des Batterierecyclings an beiden Standorten darzustellen. Als Teil des Saubermacher Konzerns in Österreich mit 3.100 Mitarbeitern sind wir ein zukunftssicherer nachhaltiger Arbeitgeber.

Für unseren Standort in Offenbach suchen wir ab sofort für ca. 20 Stunden pro Woche einen **Werkstudenten Prozessoptimierung (m/w/d)**

#### Wir bieten:

- Eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe mit großer Eigenverantwortung
- Einblicke in die Batteriebranche und das dynamisch wachsende Marktumfeld
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeit und Berücksichtigung Ihrer Prüfungsphasen mit Möglichkeiten zur Arbeit im Homeoffice
- Ein junges Team, das Sie nach einer umfangreichen Einarbeitung begleitet und Sie in aktuelle Projekte einbindet

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Standortleitung bei der Einführung von Lean Management Konzepten
- Erstellung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen
- Erstellung von Wartungsplänen
- Entwicklung von standardisierten Arbeitsanweisungen
- Mitwirkung an verschiedenen Projekten

#### Ihr Profil:

- Sie studieren aktuell vorzugsweise Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre und haben eine Affinität zu Technikthemen
- Aufgaben verfolgen Sie eigenständig und gewissenhaft
- Sie haben Spaß daran, Dinge in eine Struktur zu bringen
- Sie verfügen über ein sehr gutes analytisches Denkvermögen sowie ein hohes Maß an Prozessverständnis
- Sie haben die Fähigkeit sich selbstständig in komplexe Sachverhalte einzuarbeiten
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann reichen Sie Ihre Unterlagen über unser Bewerberportal ein:

<https://karriere.saubermacher.at/jobposting/d4010d74b47cbf2b614da6c04bbaa8d2347aacbf0?ref=homepage>

Ihre Ansprechpartnerin:  
Human Resources Managerin  
Julia Wettlaufer  
Tel.: +49 69 867 87 30 100