



Praxissemester und/oder Diplomarbeit

*In den Bereichen: Vertrieb, Entwicklung & Konstruktion
(Betriebswirtschaft, Elektrotechnik und Maschinenbau)*

Starten Sie IHR Projekt bei der Morgan-Rekofa GmbH

Die Morgan-Rekofa GmbH fertigt und vertreibt an ihren Standorten in Antweiler und Remagen, Produkte und Systemlösungen, die unverzichtbarer Bestandteil vieler Anwendungen sind, die dem Menschen täglich dienen und mit fortschrittlicher Technik unser Leben angenehmer machen.

Unsere Muttergesellschaft Morgan Crucible Company plc, internationale Unternehmensgruppe mit Sitz in Großbritannien, unterhält weltweit rund 40 Produktionsstandorte und beschäftigt mehr als 9.000 Mitarbeiter.

Das Kompetenzzentrum „Rotary Transfer Systems“ mit rund 100 Mitarbeitern, agiert global und äußerst erfolgreich von seinem Sitz in Antweiler, Eifel (nahe Nürburgring) aus.

Wir suchen die interessierten Studenten/innen die innerhalb eines mehrmonatigen Praktikums/Praxissemesters oder ihrer Diplomarbeit erste Praxiserfahrung sammeln und unser Team unterstützen möchten!

Qualifikationen / Kenntnisse:

- Studium mind. 3. Semester als Ingenieur Wirtschaft, Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Unternehmensorientierte Denkweise, kontaktfreudig
- Selbstständige Arbeitsweise und Belastbarkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Was Sie erwartet:

Ein tolles Team, moderne Arbeitsplätze und kompetente Ansprechpartner.

Dauer: mind. 3 Monate **Beginn:** nach Absprache; wöchentliche AZ: 40 Std. oder nach Absprache

Standort: 53533 Antweiler, Eifel

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Morgan- Rekofa GmbH, Frau Ingrid Wilms, Bergstr. 41, 53533 Antweiler

Email: i.wilms@morgan-rekofa.de

Tel.: 02693 9333 213

Die Morgan-Rekofa GmbH, Rotary Transfer Systems, bietet Studentinnen und Studenten der Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Technik / Maschinenbau, die Möglichkeit, theoretische Kenntnisse durch wertvolle praktische Berufserfahrung zu erweitern.

Auf unserer Webseite finden Sie weitere Jobangebote für Ingenieure.

www.schleifringe.de