

Innovative Prozesstechnologien, Ingenieurdienstleistungen und Turnkey-Anlagenbau – dafür stehen wir seit mehr als 30 Jahren. Unser engagiertes Team plant und realisiert weltweit Projekte und Industrieanlagen in den Bereichen Chemie und Pharma, Polymere und Fasern, Kunststoffrecycling, Biotechnologie und Erneuerbare Energien.

Und wir möchten weiterwachsen – mit Dir!

Für unseren **Standort Rudolstadt** sind wir derzeit auf der Suche nach einem:

Ausbildung als Kauffrau/-mann für Büromanagement (m/w/d)

Das erwartet dich:

- Spannende Einblicke in die Büroorganisation und Verwaltung
- Du unterstützt unser Team in den verschiedenen Bereichen:
 - ✓ Einkauf
 - ✓ Export
 - ✓ Finanzbuchhaltung
 - ✓ Vertrieb & Marketing
 - ✓ Sekretariat & Assistenz
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Dokumentationen, Rechnungen, Angeboten und Verträgen
- Kunden- und Lieferantenkommunikation per E-Mail und Telefon
- Planung und Koordination von Terminen und Meetings
- Umgang mit modernen Büro- und IT-Systemen

Das bringst Du mit:

- Guter Schulabschluss (Mittlere Reife oder Abitur) mit guten Noten in den Fächern Mathematik und Englisch
- Interesse an kaufmännischen Abläufen und organisatorischen Aufgaben
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Teamgeist
- Gute kommunikative Fähigkeiten und Freude am Umgang mit Menschen
- Grundkenntnisse in MS Office sind von Vorteil
- Technisches Interesse
- Freude an Flexibilität im Umgang mit wechselnden Arbeitssituationen
- Deutsch und Englisch

Wir bieten dir:

- Attraktive Vergütung
- Harmonisches Arbeitsklima
- Regelmäßige teambildende Maßnahmen
- Förderung von Eigeninitiative
- Übernahmemöglichkeit nach erfolgreicher Beendigung der Ausbildung
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Lokale & Internationale Projekte
- Gute berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Vorzugsweise elektronisch, bis max. 10 MB.



EPC Engineering & Technologies GmbH

E-Mail: jobs@epc.com
Telefon: + 49 3628 6642 - 100
Dr.-Bonnet-Weg 1
99310 Arnstadt, Deutschland