

„Ich bin G.U.T., weil meine Kunden bei mir immer fündig werden“.



SCHLESWIG-HOLSTEIN

Als Großhandel für Gebäude- und Umwelttechnik beliefern wir das regionale Fachhandwerk nicht nur mit innovativen Produkten, sondern gestalten dank unserer „grünen“ Technologien auch die Welt von morgen verantwortungsbewusst mit. Gleichzeitig punkten wir mit einzigartigen Service-Leistungen sowie einer deutschlandweit vernetzten Logistik. Werden Sie Teil der G.U.T. SCHLESWIG-HOLSTEIN. Mit Ihrer Vertriebsleidenschaft sowie dem technischen Know-How sind Sie für unsere Kunden ein geschätzter Ansprechpartner und tragen zum Erfolg des Unternehmens bei.

Neugierig?

Dann schicken Sie uns jetzt Ihre Bewerbungsunterlagen mit frühestem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung an:
heike.eilers@gut-gruppe.de

ABEX-Mitarbeiter (w/m/d) Vollzeit in Kiel

Darum geht es konkret:

- Organisation „Ihres“ ABEX
- Aktiver Verkauf aller erforderlichen Artikel für den täglichen Bedarf der Fachhandwerkskunden
- Erster Ansprechpartner bei Fragen und Problemen
- Kundenorientierte Warenpräsentation
- Effiziente Lagerhaltung sowie Warenausgangskontrolle

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Eine kaufmännische und/oder handwerkliche SHK-Ausbildung
- Ausgeprägte Warenkenntnisse
- Eine offene, kommunikative Art sowie Leidenschaft am Verkaufen
- Fundierte technische Kenntnisse und ein kompetenter Umgang mit der Fachkundschaft
- Strukturierte Arbeitsweise und einen ausgeprägten Sinn für Ordnung und Sauberkeit
- Organisationstalent sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

Haben Sie Fragen zur Position?

Kontaktieren Sie uns gerne.

Mehr Informationen über uns:

www.gut-gruppe.de

G.U.T. SCHLESWIG-HOLSTEIN

Niederlassung der G.U.T. GEBÄUDE- UND UMWELTECHNIK KG
Heike Eilers
Personal- und Ausbildungsleitung
Telefon +49 4402 87-131
heike.eilers@gut-gruppe.de
Schafjückenweg 1 · 26180 Rastede
www.gut-gruppe.de

Einige unserer Arbeitgeberleistungen:



Geregelte
Arbeitszeiten



Moderne
Büro-
ausstattung



Betriebliche
Altersvor-
sorge



Eigene
Akademie



Mitarbeiter
Beteili-
gungsmodell