



CHANCE FÜR NEU- UND
QUEREINSTEIGER!

AUSSENDIENST-MITARBEITER (M/W/D)

HAMBURG, LÜBECK, SCHWERIN, FULDA, WÜRZBURG, NÜRNBERG, BERLIN, MAGDEBURG, AUGSBURG UND MÜNCHEN

Unsere französische Muttergesellschaft hat über 50 Jahre Hersteller-Erfahrung. Sie ist international aufgestellt und beschäftigt fast 700 Mitarbeiter, davon alleine mehr als 60 in Forschung und Entwicklung. Unser Partner ist der technische Fachhandel, der unsere Geräte, Maschinen und Ausrüstungen an metallverarbeitende Betriebe, Handwerker und Kfz-Werkstätten vertreibt. Seit 2006 sind wir die deutsche Vertriebs-, Service- und Logistik-Tochter in Aachen.

Wir suchen Mitarbeiter (m/w/d) im Vertriebsaußendienst in den Räumen Hamburg, Lübeck, Schwerin, Fulda, Würzburg, Nürnberg, Augsburg und München.

Möchtest Du Teil unserer schnell wachsenden Unternehmensgruppe werden?

DEINE AUFGABEN

- Selbstständiges Führen von Verkaufsgesprächen
- Neukundenakquise
- Betreuung und Ausbau des Kundenkreises
- Messearbeit

DEIN PROFIL

- Du begeisterst Dich für technische Produkte
- Du verfügst idealerweise über Erfahrungen im Vertriebsaußendienst

- Du hast eine kundenorientierte Einstellung
- Du bist engagiert und motiviert
- Du schätzt Teamgeist
- Du arbeitest gerne selbstständig und bist zuverlässig

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Kaufmännische Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Korrektes Deutsch in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und eine gute Auffassungsgabe
- Lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Höfliche Umgangsformen, souveränes Auftreten
- Stark in Kommunikation und Kontaktfreude
- Ausgeprägte Reisebereitschaft

DAS ERWARTET DICH

- Ein Arbeitsplatz mit einem freundlichen Arbeitsklima
- Eine 'sportliche' Aufgabe auch für ambitionierte Neu- oder Quereinsteiger
- Eine ausgeprägte Einarbeitung
- Ein PKW - auch zur Privatnutzung - ein Mobiltelefon und ein Arbeitslaptop

Wir freuen uns auf Deine Kurz-Bewerbung (nicht über 5 MB) mit Gehaltsvorstellungen an:
Herrn Jean-Louis Slegers, E-Mail: j.slegers@gys.fr