



DIAGONAL

Ihr Laborfachhandel
für Wirtschaftlichkeit und Qualität

Als mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen sind wir als Laborfachhandel mehr als 25 Jahre deutschlandweit Partner für Einrichtungen in der Forschung, Industrie und Medizin.

Zur Unterstützung unseres Vertriebs-Teams suchen wir einen

Außendienstmitarbeiter (m/w/d) im Vertrieb für den Laborbedarf in Forschung und Industrie für die Gebiete Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen (PLZ 20-31, 37, 38)

Ihre Aufgaben

- Vertrieb unserer Produktpalette
 - Chemikalien, Geräte, allgemeiner Laborbedarf
- Professionelle Betreuung von Bestandskunden
- Langfristiger Ausbau von Kundenbeziehungen
- Umsatzverantwortung für das Verkaufsgebiet
- Enge Zusammenarbeit mit dem Innendienst-Team
- Analyse des jeweiligen Kundenbedarfs und der Wettbewerbssituation im Verkaufsgebiet

Ihr Profil

- Biologe, Chemiker, BTA, CTA, TA, Labortechniker mit Vertriebserfahrung oder Kaufmann mit Kenntnis von Produkten für den Laborbedarf.
- Vertriebserfahren
- Kommunikationsstark
- Eigeninitiativ
- Zielstrebig, teamfähig und flexibel
- Wohnsitz im Verkaufsgebiet
- Strategisches Arbeiten, gute Auffassungsgabe

Wir bieten Ihnen

- Einen interessanten, vielseitigen und unbefristeten Arbeitsplatz in einem starken Team
- Gutes Betriebsklima in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Intensive und ausführliche Einarbeitung
- Produkt- u. Vertriebsschulungen
- Attraktive Vergütung mit Provisionsregelung
- Ansprechende Sozialleistungen
- Firmen-PKW mit Privatnutzung
- 30 Tage Urlaub im Jahr

Bei offenen Fragen senden Sie uns eine E-Mail mit Angabe Ihrer Telefonnummer an personal@diagonal.de. Wir werden Sie gerne kontaktieren.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer Jahresgehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin, vorzugsweise per E-Mail an personal@diagonal.de

Diagonal GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Havixbecker Str. 62
D-48161 Münster/Westf.
www.diagonal.de