

Wir sind ein österreichisches Hightech Biotechnologie-Unternehmen mit Fokus auf der Entwicklung innovativer High-Tech PCR Reagenzien und Technologien für verschiedenste Anwendungen. Wir suchen ab sofort motivierte und engagierte Kollegen und Kolleginnen für den Außendienst um unseren Kunden und Kundinnen eine bestmögliche Betreuung bieten zu können.

Mitarbeiter im Innendienst (m/w/d)

Vollzeit 40h / Woche

Arbeitsort: Thalgau

Ihre Hauptaufgaben

- Betreuung und Support von Stammkunden
- Kompetenter Kundenkontakt per Telefon und E-Mail
- Angebots- und Auftragsabwicklung
- Reklamationsannahme und Dokumentation
- Stammdatenverwaltung, sowie administrative Tätigkeiten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Außendienst Team

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Vorerfahrung im Bereich Sales/Innendienst von Vorteil; Quereinsteiger willkommen
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Genauigkeit und Motivation
- Teamfähig, belastbar und flexibel
- Sicherer Umgang mit dem MS Office Paket
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an innovativen Systemen im Bereich der Biotechnologie

Unser Angebot

- Sicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreich wachsenden Familienunternehmen
- Innovatives Arbeitsumfeld mit Gestaltungsspielraum
- Enge Zusammenarbeit in einem kompetenten, engagierten Team mit sehr gutem Betriebsklima
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Interne, sowie externe Möglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung

Alle Angaben gemäß Gleichbehandlungsgesetz: Das Mindestentgelt auf Basis von 40 Wochenstunden richtet sich nach dem Kollektivvertrag für Gewerbe, Handwerk und Dienstleistung, Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.

Sie sind an der Position interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin:

Procomcure Biotech GmbH

zH Daniela Dittenberger

Breitwies 1

5303 Thalgau

06229/39608-18

d.dittenberger@procomcure.com