

Nippon Genetics Europe vermarktet seit einigen Jahren Produkte für den Life-Science Bereich von innovativen Herstellern aus der ganzen Welt mit außerordentlichem Erfolg in vielen europäischen Ländern. Zur Stärkung unserer Vertriebsaktivitäten in Deutschland suchen wir einen

Produktspezialisten (m/w) im wissenschaftlichen Außendienst für das Verkaufsgebiet Süddeutschland

Stellenbeschreibung:

- Sie leiten Ihr Verkaufsgebiet nach umfassender Einarbeitung eigenständig und sind für das Erreichen unserer Umsatzziele in Ihrem Gebiet verantwortlich.
- Sie betreuen Ihren Kundenstamm bei allen fachlichen und kaufmännischen Fragen rund um unsere Produkte.
- Sie akquirieren Neukunden durch Besuche, per Telefon und Email.
- Sie führen Produkte bei Kunden vor und präsentieren unser Unternehmen bei Ausstellungen und Messen.

Gewünschte Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologe, Biochemiker oder BTA und sehr gute molekularbiologische Kenntnisse in Theorie und Praxis. Gerne auch Berufseinsteiger oder Quereinsteiger
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Eigeninitiatives Arbeiten und gute Selbstorganisation
- Kontaktfreudigkeit und selbstsicheres Auftreten

Sie erhalten von uns eine fundierte Einarbeitung und Produktschulung. Die Ausstattung für ein Homeoffice und ein neutraler Firmenwagen, den Sie auch privat nutzen dürfen, wird zur Verfügung gestellt.

Wenn Sie Freude an spannenden Vertriebsaufgaben haben und Ihre molekularbiologische Ausbildung einbringen möchten; wenn Sie in unserem ehrgeizigen und motivierten Team mitarbeiten möchten, dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins an:

Nippon Genetics Europe, z.Hd. Dr. Oliver Schwarz, Binsfelder Str. 77, 52351 Düren
oder per Email an info@nippongenetics.de

Ihre Fragen beantworten wir Ihnen gerne unter Tel: 02154/8898564



Nippon Genetics Europe
DNA/RNA Extraction - Produkte für die PCR - DNA/RNA Elektrophorese - Proteinelektrophorese - Zellbiologie - und mehr