



Für die Erweiterung unseres Teams suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit**

Außendienstmitarbeiter für Bereich NIPT (w/m/d)

Ihre Aufgabenbereiche im Saarland, Rheinland-Pfalz, nördliches BW

- Besuch von Zielkunden und Bestandskunden im gynäkologischen Bereich
- Durchführung von Veranstaltungen, Kongressbesuchen und Kongressanalysen
- Akquise von Neukunden in der Gynäkologie und Pränatalmedizin
- Umsatzzielerrreichung, Gebietsanalyse und Gebietsentwicklung

Was wir erwarten

- Erfahrung im medizinischen Vertrieb, vorzugsweise im Bereich Gynäkologie
- Kundenorientierung, Freundlichkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein sind für Sie selbstverständlich.
- Sie sind kommunikationsstark und haben verhandlungssichere Deutschkenntnisse. Englischkenntnisse sind von Vorteil.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert sowie dienstleistungsorientiert.
- Sie bringen ein hohes Maß an Eigenmotivation, Teamgeist und Berufserfahrung, idealerweise mit der Beratung und Betreuung von Kundinnen und Kunden mit.

Was Sie erwartet

- Ein motiviertes Team mit Raum für Kreativität und Ideen
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeit
- Flache Hierarchien und kurze Wege zu Teamleitern sowie der Geschäftsführung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenwagen auch zur privaten Nutzung
- Festgehalt und leistungsorientierte Prämie

Können wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an jobs@humangenetik-tuebingen.de. Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Die Humangenetik ist ein dynamischer, sich sehr schnell entwickelnder Fachbereich in der Medizin. Dank modernster Technologie können heutzutage viele genetisch bedingte Erkrankungen diagnostiziert und zielgerichtete Behandlungen durchgeführt werden.

Krankheitsverursachende Veränderungen bei Patientinnen und Patienten zu identifizieren, ist das Hauptanliegen des **Zentrums für Humangenetik Tübingen**. Hierzu setzen wir überwiegend die Technologie des Next Generation Sequencing (NGS) ein und verfügen darüber hinaus über ein großes Spektrum weiterer molekulargenetischer Methoden sowie einen hohen Grad an Automatisierung.

Um bei wachsender Auftragslage weiterhin höchste Qualität und Service rund um die Diagnostik von Erbkrankheiten anbieten zu können, sind wir an motivierten und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern interessiert.