

Orphan Drug Specialist (m/w/d) – Onkologie/Stoffwechselerkrankungen

Gebiet Nord-West: (Aachen, Wiesbaden, Hannover, Hamburg, Bremen, Dortmund, Duisburg, Düsseldorf, Essen, Köln, Bonn)

Für einen Mandanten aus der Pharmaindustrie im Bereich Orphan Drugs/Rare Disease - Derma-Onkologie und Stoffwechselerkrankungen, suchen wir eine/n Orphan Drug Specialist (m/w/d) in Festanstellung.

Ihre Gestaltungsmöglichkeiten:

- Besprechung von hochspezialisierten Orphan-Drugs in bedeutendem Kundenkreis
- Entwicklung bestehender- und Etablierung neuer Netzwerke innerhalb des Gebietes
- Ansprechpartner f
 ür medizinische Informationen und Fragestellungen ihres Produktportfolios
- Koordination der Zusammenarbeit aller Schnittstellen zur Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs
- Teilnahme und Durchführung relevanter Kongresse und Veranstaltungen und Betreuung der KOLs

Das bringen Sie mit:

- Ein naturwissenschaftliches Studium, idealerweise mit Promotion
- Mindestens 3 Jahre Klinik-Außendiensterfahrung
- Begeisterung für Wissenschaft und seltene Erkrankungen
- Selbstständigkeit, inkl. der dazugehörigen Eigenmotivation, Hands-on und den Willen, etwas zu bewirken
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Offenheit
- Improvisations- und Organisationstalent mit einer proaktiven Einstellung und unternehmerischem Denken
- Sehr gute Englischkenntnisse, aufgrund zum Teil englischsprachiger Gesprächspartner und internationalen Arbeitskollegen
- Reisebereitschaft mit Übernachtungen (ca. 1x / Woche)

Das bieten wir Ihnen an:

- Eine spannende Tätigkeit in einem hochspezialisierten Unternehmen mit vorhandener Forschungspipeline
- Nette Kollegen, die an einem Strang ziehen
- DUZ-Kultur im gesamten Unternehmen
- Ein attraktives Gehaltspaket inkl. PKW zur uneingeschränkten Privatnutzung

Sind Sie Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, inkl. Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an: jobs@frettwork.de

FRETTWORK network GmbH

Vaalser Str. 259 | Bürohaus westTor | 52074 Aachen | Germany | www.frettwork.de

