

Key Account Manager Parenterale Infusionstherapien (m/w/d) Region Nordrhein-Westfalen/ Ruhrgebiet

Essen | Ab sofort | Full-time employee



BEWERBEN

Unser Mandant ist ein internationaler Gesundheitskonzern im Bereich Homecare/ Medizintechnik. Er betreut und versorgt europaweit u. a. jährlich zehntausende von pflegebedürftigen Menschen im ambulanten Sektor mit medizinischen pharmazeutischen Dienstleistungen. Das Unternehmen versteht sich bei einer ganzheitlichen Patientenversorgung als Koordinationsplattform für alle diesbezüglichen Leistungen und Therapiefelder.

Ihre Hauptaufgaben

- Akquise sowie Kontaktpflege bei den zugeordneten Kundengruppen

- Auf- und Ausbau eines Netzwerkes zu den relevanten Entscheidungsträgern
- Sicherstellung der außerklinischen Versorgungsstruktur in den Segmenten der Klinikschnittstellen
- Verantwortung für die Entwicklung und Etablierung kundenspezifischer Geschäfts- und Vertriebsstrategien

Ihr Profil

- Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d) oder abgeschlossenes Studium im Bereich des Gesundheitswesens oder der Betriebswirtschaftslehre
- abgeschlossene Fortbildung zum Pharmareferenten oder Sachkenntnis nach § 75 AMG als Pharmaberater (kann auch nachgeholt werden) sowie die Weiterbildung zum Medizinprodukteberater nach §31 MPG
- mehrjährige Berufserfahrung in der Besprechung von erklärungsintensiven Produkten bzw. Dienstleistungen im Bereich der parenteralen Ernährung
- ein sehr gutes Wissen der außerklinischen Versorgungsstrukturen und deren Netzwerkstrukturen
- Vertriebs- und Akquise-Erfahrung
- Kommunikationsstärke und Durchsetzungsfähigkeit
- Führerschein der Klasse B

Die Rahmenbedingungen

- langfristige Perspektive in einem erfolgreichen Unternehmensverbund der Homecare-Versorgung
- breite Gestaltungsspielräume
- attraktives Vergütungspaket sowie ansprechende Sozialleistungen
- Dienstwagen (auch zur privaten Nutzung)
- offenes Betriebsklima und respektvolles Miteinander

BEWERBEN

Alternativ können Sie sich auch weiterhin [per E-Mail bewerben](#).