



Ökotrophologe/ Diätassistent (m/w/d)

Die Ligetis GmbH entwickelt innovative Versorgungsmodelle und Patientenbegleitprogramme, um die medizinische Versorgung von chronisch kranken Menschen nachhaltig zu verbessern. Mit dem Patienten im Mittelpunkt unterstützen wir behandelnde Ärzte bei der Fortführung der von ihnen verordneten Therapien und fördern das Selbstmanagement von Patienten und ihren Angehörigen, um die Integration der Therapie in den Alltag und eine Verbesserung der Adhärenz zu gewährleisten. Seit 2019 ist die Ligetis GmbH nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Der Bereich Kundenservice Center erschließt sich aus den drei Abteilungen Auftrags- und Rezeptabwicklung, Enzymersatztherapie und parenterale Ernährung. Zusammen mit internen als auch externen Partnern stellen wir über die gesamte Versorgungskette die hohe Qualität der Medikation von der Anforderung bis zur Applikation sicher.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n **Ökotrophologe / Diätassistent (m/w/d)** mit Dienstsitz Königstein im Taunus

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Ausarbeitung von Ernährungsregimen für parenteralen Ernährung nach aktuell gültigen DGEM-Richtlinien in enger Absprache und Austausch mit den behandelnden Ärzten und externen Kooperationspartnern
- Gewährleistung der taggleichen Bearbeitung der regelmäßig eintreffenden Aufträge sowie Kunden- und Patientenanliegen.
- Umgang mit verschiedenen Softwareprogrammen; u.a. Software zur Herstellung steriler Infusionslösungen (Steribase) und Warenwirtschaftssystemen (Awinta)
- Kundenorientiertes und wirtschaftliches Handeln im Verantwortungsbereich und im Sinne des Unternehmens
- Durchführung von Auswertungen und Erstellung von Berichten an die Abteilungsleitung
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung der Schnittstellen zwischen internen und externen Abteilungen
- Aufzeigen von Optimierungspotential innerhalb und außerhalb des Teams und Erstellung von Lösungsvorschlägen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ökotrophologie (Ernährungswissenschaften) oder abgeschlossene Berufsausbildung als Diätassistent/-in
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Ernährungsberatung oder Kundenservice in der medizinischen oder pharmazeutischen Branche
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Excel, Word, PowerPoint); Kenntnis von Steribase, Awinta, Navision oder ähnlicher Software wünschenswert
- Flexibilität, Belastbarkeit und ein hohes Maß an Eigenorganisation sowie selbstständigem Arbeiten
- Organisationsgeschick und Kooperationsbereitschaft sowie kunden-/patientenorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie Motivationsstärke und Teamgeist

Wir bieten Ihnen eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten und dynamischen Team sowie eine professionelle Einarbeitung, eine herausfordernde und vielfältige Position mit guter Entwicklungsmöglichkeit und ein Ihrer Qualifikation und Leistung entsprechendes Vergütungspaket.

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den folgenden Anlagen per E-Mail an karriere@ligetis.de:

- Anschreiben mit frühestmöglichem Starttermin und Gehaltsvorstellung
- Vollständiger Lebenslauf
- Abschluss- und Arbeitszeugnisse, sowie Weiterbildungszertifikate



Limburger Str. 50, 61462 Königstein
+49 6174 9118500 | info@ligetis.de

Kategorisierung:

Verfügbare Regionen, Länder oder PLZ-Bereich:
D-PLZ 61, 65, 60

Arbeitsort:
Königstein im Taunus (nahe Frankfurt am Main)

Berufsfelder:
1. Naturwissenschaften
2. (Ernährungs-)Beratung

Branchenzuordnung:
1. Pharmaindustrie

Anstellungsart:
1. Feste Anstellung

Berufserfahrung:
1. Mit Berufserfahrung
2. Ohne Berufserfahrung

Arbeitszeit:
1. Vollzeit

Zahl Freier Stellen:
1

Suchbegriffe: Ökotrophologe, Ökotrophologie, Oecotrophologe, Oecotrophologie, Diätassistent, Beratung, Ernährung, Parenterale Ernährung, Infusionstherapie, Versorgungsmanagement, Gesundheitsökonomie, Pharmaindustrie, Pharma, Heimtherapie ~~Enzymtherapie, Infusion, IV, Home Care, Pharma, Pharma-Industrie, Medizin, Pharmazie, BWL, medizinische Fachangestellte, MFA, PTA, ambulante Versorgung, Heimtherapie~~