



Clinical Affairs Consultant

Die NSF PROSYSTEM GmbH ist ein internationales Beratungsunternehmen in der Medizintechnik. Wir bieten umfangreiche Dienstleistungen zum Thema Qualitäts- und Projektmanagement für Medizinprodukte an. Als Clinical Affairs Consultant unterstützen Sie unsere internationalen Kunden bei der Erstellung von klinischen Bewertungen für Medizinprodukte nach MEDDEV 2.7/1 und der Verordnung (EU) über Medizinprodukte 2017/745. Zur weiteren Verstärkung unseres Teams in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt kompetente Bewerber/innen.

Aufgabenbereich

- Klinische Bewertungen nach MEDDEV 2.7/1 und Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte
- systematische Literatursuche in einschlägigen Datenbanken (EMBASE, PubMed etc.)
- Analyse wissenschaftlicher Literatur und Daten
- Auswertung Klinischer Erfahrungsdaten (Post-Market Surveillance)

Qualifikation

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium
- exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- sichere Anwendung der gängigen MS Office Programme
- technisches Verständnis im Bereich der Medizintechnik
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Biostatistik sind von Vorteil
- hohe Motivation, sich eigenständig und eigenverantwortlich in neue Aufgaben einzuarbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und ausgeprägte Kundenorientierung
- Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Team

Wir bieten

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- moderne Büros im Herzen Hamburgs - mit öffentlichen Verkehrsmitteln einfach zu erreichen
- betriebliche Altersvorsorge, Team-Events und flexible Arbeitszeiten
- transparente Karriereöglichkeiten und ständige Fort- und Weiterbildung

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit interessiert und Sie Engagement, Flexibilität und Leistungsorientierung mitbringen, senden Sie bitte Ihre Unterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen an:

NSF PROSYSTEM GmbH

Frau Juliane Celik

Beim Strohhouse 17, 20097 Hamburg
oder per E-Mail an jcelik@nsf.org.

Bei Fragen erreichen Sie uns telefonisch unter 040 – 66 87 88 –100.