

Gesundheit ist kein Zufall! Im Vordergrund unserer Arbeit steht das Ziel einer verbesserten Versorgung von Krebspatienten. Hierfür fördern wir interdisziplinäre Versorgungsstrukturen und machen Prozess- und Ergebnisqualität messbar.

Ein Bereich mit zunehmender Bedeutung sind nationale/internationale Versorgungsforschungsprojekte, in denen wichtige Fragestellungen der Krebsversorgung betrachtet werden. Hierfür konzipieren und entwickeln wir eigene Software-/Datenbankanwendungen, die von Kliniken, Patienten und Wissenschaftlern genutzt werden. Unsere wissenschaftlichen Projektpartner sind die Deutsche Krebsgesellschaft sowie namhafte internationale Institute.

Unsere Produkte umfassen Lösungen zur Standardisierung klinischer Daten, modularen Studiendokumentation, Steuerung von Patientenbefragungen und Administrierung und Auswertung von Big Data.

Sie möchten Ihre Karriere im Umfeld des onkologischen Datenmanagements starten und suchen einen Arbeitgeber, der Ihr Potential fördert und Ihnen eine berufliche Perspektive bietet?

Unser Team sucht eine*n Datamanager*in (m/w/d) in Vollzeit

Was Sie erwartet:

- Sie fungieren als Schnittstelle zwischen unserem Programmiererteam und der Projektleitung und erarbeiten mit Ihrer Expertise die für den Kunden bestmögliche Lösung
- Sie koordinieren und überwachen Tätigkeiten innerhalb des vollständigen Entwicklungsprozesses, beginnend mit der Designphase, der Realisierung bis hin zur Implementierung, Verifizierung und Validierung des Produktes/der Anwendung
- Sie sind für das Monitoring innerhalb des Datenmanagements, u.a. für die Aufbereitung und das Zusammenspielen von Datensätzen und deren Visualisierung verantwortlich
- Sie kombinieren administrative/projektbezogene Aufgaben bei unseren Anwendern (Kliniken/Fachgesellschaften) und sind deren Ansprechpartner bei (technischen) Fragestellungen
- Sie geben Impulse für die Weiterentwicklung unserer Produkte

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium Master of Science (M.Sc.) oder Bachelor of Science (B.Sc.) mit Fokus auf Data Science in der Medizin oder Statistik, Informatik oder Mathematik idealerweise mit Schwerpunkt Medizin
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind mit den zentralen Begrifflichkeiten in der Medizin vertraut bzw. sind bereit, sich diese anzueignen

- Sie gehen routiniert mit MS Office um und ein vertrauensvoller Umgang mit sensiblen Daten ist für Sie selbstverständlich
- Erste Datenbank-Kenntnisse (Oracle und/oder Microsoft-SQL) sowie Grundlagen in generischen (XML, JSON) als auch spezifisch medizinischen (z.B. HL7/FHIR) Schnittstellen von Vorteil
- Programmierkenntnisse in JAVA, C#, Python und/oder R erleichtern Ihnen einen schnellen Einstieg
- Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrung im Projekt- oder Produktmanagement sammeln

Was wir Ihnen bieten:

- Sie erhalten eine umfassende Einarbeitung mit dem Ziel, eigenständig unsere bestehenden und neuen Softwareanwendungen (weiter) zu entwickeln und zu betreuen
- Sie arbeiten mit einem jungen, dynamischen Team mit kurzen Entscheidungswegen in einem spannenden Tätigkeitsfeld
- Sie knüpfen interessante Außenkontakte zu Vertretern zahlreicher Gesundheitsinstitutionen
- Sie haben ausgezeichnete Karriere- und Entwicklungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen der Gesundheitsbranche
- Sie erhalten eine attraktive Vergütung einschließlich einer Vielzahl von Benefits
- Eine Unternehmenskultur, die eine kontinuierliche persönliche und berufliche Weiterentwicklung fördert und von intensivem Austausch mit Kollegen und Partnern in regelmäßigen Mitarbeiterveranstaltungen profitiert
- Kostenfreie Parkplätze sowie eine gute Anbindung mit Bus und Bahn im Herzen von Ulm/Neu-Ulm

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an: karriere@onkozert.de

Sie haben noch Fragen?

Frau Dr. Semmler freut sich auf Ihren Anruf: 07 31 / 70 51 16 - 30