
Wir bei MEON Medical Solutions haben uns zum Ziel gesetzt, moderne, hochwertige und innovative medizintechnische Produkte im Bereich der In-Vitro-Diagnostik für die professionelle Anwendung in Kliniken, Laboren und bei niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten zu entwickeln und auf den Markt zu bringen. In unseren interdisziplinären Teams (er)lebst du ein breitgefächertes technologisches Wissen und enorme Umsetzungskraft. Unser technisches Know-how erstreckt sich unter anderem über die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Chemie, medizinische Analytik, Mathematik, Softwaretechnologie und Life Sciences.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Laborteams eine/einen

Biomedizinische/n Analytiker/in (BMA) (w/m/d)

die/den die technischen Herausforderungen bei der Entwicklung eines komplexen Medizinproduktes als auch die Mitarbeit in einer agil geführten Struktur reizt (Vollzeit).

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Messreihen im Rahmen der Entwicklung und Verifikation eines labormedizinischen Gerätes auf Funktionsmustern, Prototypen und Vorseriengeräten
- Vorausschauende Mitarbeit bei der Planung der Messreihen und Bestellung der benötigten Reagenzien und Verbrauchsmaterialien
- Probenvorbereitung und Probenhandling im Blutlabor
- Durchführung von Vergleichsmessungen auf Referenzsystemen
- Dokumentation gemäß ISO 13485 sowie nach internen Vorgaben, Erstellen von SOPs
- Allgemeine Labortätigkeiten:
 - Betreuung und Wartung der analytischen Laborgeräte inkl. Prüfmittelkontrolle
 - Pflege der Chemikaliendatenbank
 - Tätigkeiten zur Sicherstellung des Blutlaborbetriebs
- Beobachtung und Dokumentation von Auffälligkeiten und Ablauffehlern im Rahmen der Produktentwicklung

Ihr Profil:

- Erfahrung und Freude an der Arbeit im chemischen/medizinischen Labor im Bereich der klinischen Chemie und/oder mit immunochemischen Assays
- Kenntnisse im sachgerechten Umgang mit Blut und Serum
- Kenntnisse von Laborringversuchen zur Qualitätskontrolle
- Zeitliche Flexibilität an Werktagen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit Messgeräten (IVD Laborgeräte, chemische Analysegeräte, elektronische Messgeräte)
- Strukturierte, genaue und selbstständige Arbeitsweise
- Analytische Denkweise und lösungsorientierte Ansätze
- Reflexionsbereitschaft sowie Lust, Verantwortung zu übernehmen
- Freude an der Arbeit im Team und ausgeprägte Kommunikationsstärke

Ihre Ausbildung:

- Fachspezifische Ausbildung im Bereich biomedizinische Analytik, Chemie, Biologie o.ä. (HTL, FH, Studium)

Unser Angebot:

- Wir bieten eine interessante, anspruchsvolle, technisch vielseitige und breitgefächerte Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung und der Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung und Weiterentwicklung in einem tatkräftigen, hoch qualifizierten Team einer innovativen Unternehmensgruppe mit aktuell ca. 85 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Wir arbeiten kollegial in einer flachen Hierarchie zusammen und entwickeln und produzieren unsere Produkte nach agilen Prinzipien
- Ein wertschätzendes und verantwortungsvolles Miteinander ist Teil unserer Teamkultur
- Unsere Arbeitszeit regeln wir in einem vertrauensbasierten Gleitzeitarbeitsmodell
- Wir sind gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar
- Essensmöglichkeiten in unmittelbarer Umgebung
- Als monatliches Bruttogehalt bieten wir ein Gehalt, das sich an der Qualifikation sowie beruflichen Erfahrung orientiert und das oberhalb der kollektivvertraglichen Mindestangabe liegt, mindestens jedoch € 2.541 brutto * 14 (38,5h) beträgt

Kontaktdaten:

Mag. Elvira Eberhard

Tel.: +43 316-337 007-10

E-Mail: job@meon-medical.com

Web: www.meon-medical.com