

TRIGA-S Scientific Solutions ist ein mittelständisches Auftragsforschungsinstitut (Clinical Research Organisation, CRO) mit eigenem S2-Labor und Hauptsitz in Habach, südlich von München. Als spezialisierter Dienstleister für die Anforderungen der In-Vitro-Diagnostik, therapiebegleitenden Diagnostik und Medizintechnik bietet TRIGA-S Unterstützung in der Planung und Durchführung von klinischen Studien und technischen Prüfungen an.

Uns ist wichtig:

- Lösungsorientiertes Denken
- Positive Einstellung
- Konstruktive Zusammenarbeit / Teamfähigkeit
- Gegenseitiges Vertrauen

Zur Unterstützung eines Projektes im **Münchner Ortsteil Obersendling** suchen wir ab sofort

zwei Labortechniker / Laboranten m/w/d in Vollzeit

Nach einer ausführlichen Einarbeitung bei TRIGA-S in Habach ist der Einsatz in einem Projekt in München geplant. Der Projektzeitraum erstreckt sich von Anfang 2022 bis Ende 2024. Nach Beendigung des Projektes in München ist der reguläre **Einsatzort in Habach**.

Ihr Aufgabengebiet umfasst eigenständige Koordination und Durchführung von Laborprojekten, welche u.a. folgende Tätigkeiten beinhalten:

- Eingangskontrolle der Proben (Volumen, Anzahl, Zustand) gegen Sample Manifest
- Registrierung und Verwaltung der eingehenden Proben / Probanden in einem kundenspezifischen LIMS
- Auslagerung der benötigten Proben und detaillierte Dokumentation der Probenbewegungen im LIMS
- Probenprozessierung (Aliquotierung, Spiken, Verdünnen, Poolen) nach Kundenvorgaben
- Evtl. Unterstützung bei Messungen an einem neu entwickelten Diagnostik Messinstrument
- Generelle Arbeiten im Labor, Umgang mit analytischen Großgeräten der Klinischen Chemie und Immunologie sowie Studienprojekte aus dem Bereich In-Vitro Diagnostik

Als Voraussetzungen bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Bachelor, Master, Diplom) oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als MTA/BTA/CTA, Chemie- oder Biogelaborant oder Techniker.
- Praktische Erfahrung aus einem medizinischen Routinelabor (oder vergleichbar) sowie Bereitschaft, mit (potenziell) infektiösen Materialien (S2 Labor) zu arbeiten, erforderlich.
- 1 – 2 Jahre Berufserfahrung im Labor unter GxP Bedingungen oder ISO 13485/ 15189/ 17025 von Vorteil
- Erfahrung mit analytischen Großgeräten der Klinischen Chemie und Immunologie von Vorteil
- Professioneller Umgang mit Software-Tools (MS Office, Gerätesoftware)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Engagierte selbständige und strukturierte Denk- und Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein
- Schnelle Auffassungsgabe, Flexibilität und Teamfähigkeit

Warum Sie sich bei uns bewerben sollten:

- Chancenreiches und internationales Arbeitsumfeld
- Interessante und innovative Projekte
- Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und kollegialer Atmosphäre
- Wettbewerbsfähiges Gehalt
- Interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben mit 30 Tagen Urlaub im Jahr

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an bewerbung@triga-s.de.