

TRIGA-S Scientific Solutions ist ein mittelständisches Auftragsforschungsinstitut (Contract Research Organisation, CRO) mit eigenem S2-Labor und Hauptsitz in Habach, südlich von München. Als spezialisierter Dienstleister für In-vitro-Diagnostik und therapiebegleitende Diagnostik bietet TRIGA-S Unterstützung in der Planung und Durchführung von analytischen und klinischen Leistungsbewertungsstudien an.

Was uns wichtig ist:

- Lösungsorientiertes Denken
- Fundiertes Wissen
- Positive Einstellung
- Teamfähigkeit
- Gegenseitiges Vertrauen

Zur Unterstützung eines Projektes im **Münchner Ortsteil Obersendling** suchen wir ab sofort, zunächst befristet auf drei Jahre,

zwei Labortechniker/ Laboranten m/w/d in Vollzeit

Nach ausführlicher 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 besteht die Aussicht auf eine unbefristete Anstellung am Firmensitz in Habach.

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

- Eingangskontrolle der Proben (Volumen, Anzahl, Zustand)
- Registrierung und Verwaltung der eingehenden Proben/Probendaten in einem kundenspezifischen LIMS (Laborinformations- und Managementsystem)
- Bereitstellung der benötigten Proben und detaillierte Dokumentation der Probenbewegungen im LIMS
- Probenprozessierung (Aliquotierung, Spiken, Verdünnen, Poolen) nach Kundenvorgaben
- Eventuell Unterstützung bei Messungen an einem neu entwickelten 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:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTA/BTA/CTA, Chemie- oder Biologielaborant, Techniker oder erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Bachelor, Master, Diplom)
- Praktische Erfahrung aus einem (medizinischen) Routinelabor (oder vergleichbar) sowie Bereitschaft, mit (potenziell) infektiösen Materialien (S2 Labor) zu arbeiten
- 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 Freude an der Zusammenarbeit im Team

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.