



Die PAIA Biotech GmbH ist ein innovatives Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Köln. Mit unserem dynamischen Team revolutionieren wir die Analytik für unsere Kunden in der Bioprozessentwicklung. Dank unserer patentgeschützten Technologie haben unsere Assays vielfältige Anwendungen – von Antikörpermessungen zu verschiedensten Qualitätskontrollen von Proteinen.

Um unser Firmenwachstum zu unterstützen, suchen wir für die Weiterentwicklung unserer Produktions- und Qualitätssicherungsprozesse ab sofort eine*n

Labormitarbeiter*in Produktion, Qualitätskontrolle und Logistik (m/w/d)

WEN WIR SUCHEN

Wir suchen nach einer Persönlichkeit, die das kleine Team im Bereich der Produktion, Qualitätssicherung und Logistik erweitert. Dieser Bereich wird durch die Erweiterung unserer Produktpalette und durch höhere Stückzahlen kontinuierlich ausgebaut und die PAIA Biotech so auf das weitere Firmenwachstum vorbereitet. Alle praktischen Arbeiten aus dem Bereich Produktion, Qualitätskontrolle und Versand gehören zu Deinen Aufgaben, ebenso wie die Dokumentation und Organisation dieser Arbeiten.

DEINE AUFGABEN

- Du kümmerst Dich um die Herstellung und Qualitätskontrolle (QC) der bei uns verwendeten Assaykomponenten nach Arbeitsanweisung.
- Du stellst die PAIA Assay Kits aus den Einzelkomponenten zusammen.
- EDV-gestützte Dokumentation und Auswertung der QC-Messungen gehört ebenso zu deinen Aufgaben.
- Du stellst Produktstabilität und -qualität sicher und untersuchst Qualitätsbeanstandungen.
- Du kontrollierst unser Materiallager und versendest Assay Kits an unsere Kunden.
- Du erstellst und pflegst interne Qualitätsdokumente.
- Auch allgemeine Labororganisation und weitere allgemeine (Reinigungs-)Aufgaben in einem biochemischen Labor gehören zu Deinen täglichen Aufgaben.

DEIN PROFIL

- Du hast eine CTA/BTA-Ausbildung ODER ein abgeschlossenes Bachelor-Studium der Biowissenschaften, Chemie o.ä.
- Deine bisherige Berufserfahrung in einem biochemischen Labor ist ein klarer Vorteil.
- Mit Deiner strukturierten und eigenverantwortlichen Arbeitsweise schaffst Du die Balance zwischen Qualität und Effizienz in unserer Produktion.
- Du hast ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und schätzt Genauigkeit.
- Du hast starke Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie ein hohes Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse und einen sicheren Umgang mit PC und MS-Office Produkten.



- Berufserfahrung in der Qualitätssicherung, Kenntnisse in der Durchführung von Immunoassays und/oder Affinität für EDV-gestützte Auswertungen sind wünschenswert aber keine Voraussetzung.

WIR BIETEN DIR

- eine unbefristete Teilzeitstelle oder Vollzeitstelle mit flexiblen Arbeitszeiten. Die Arbeitszeit kann zwischen 20-40 Stunden/Woche umfassen. Arbeitszeiten und -tage können nach Absprache innerhalb unserer Kernarbeitszeiten flexibel gestaltet werden.
- eine ausführliche, praxisnahe Einarbeitung. Danach erwartet Dich ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung.
- die Möglichkeit, Teil eines familiären und kollegialen Teams zu werden und Deine Ideen dank kurzer Entscheidungswege und flacher Hierarchien schnell umzusetzen.
- helle, freundliche Büros und Labore in einem Gründerzentrum mit guter Verkehrsanbindung und die Option ein KVB Deutschland-Jobticket inklusive Freiminuten für Nextbike [vergünstigter Tarif durch Arbeitgeberbeteiligung] zu erwerben.
- Familienfreundlichkeit ist für uns selbstverständlich, ebenso wie work-life-balance für alle – egal in welcher Lebenssituation.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellungen und Deiner gewünschten Arbeitszeit/Woche. Bitte sende Deine Unterlagen inklusive einem oder mehreren Beispiel(en) für deine zuverlässige und akkurate Arbeitsweise ausschließlich per E-Mail an jobs@paiabio.com.

Bei Fragen erreichst Du uns unter TEL +49 221 168 623 81.

PAIA BIOTECH GmbH
Christine Wosnitza
Gottfried-Hagen-Straße 60-62

51105 Köln

Weitere Informationen unter www.paiabio.com.