

Projektmanager (m/w/d) in der Qualitätskontrolle

Beschreibung

Bei der Ayna Analytics GmbH hast Du die einzigartige Möglichkeit, analytische Verfahren von Anfang an mitzuentwickeln und während des gesamten Lebenszyklus zu begleiten. Insbesondere NIR-Analyseverfahren werden in vielen KMUs dringend benötigt, um sterile Arzneiformen in Infusionsbeuteln und Spritzen aber auch um Arzneidrogen oder TCM zu untersuchen. Entsprechend der Kundenwünsche optimierst Du alle Entwicklungs- und Validierungstätigkeiten passgenau und implementierst das Verfahren vor Ort beim Kunden im Rahmen von Schulungen. Durch unsere hochmoderne IT-Infrastruktur findet die weitere Betreuung des Kunden remote statt. Der direkte Kontakt zum Anwender ermöglicht es Dir, die analytischen Verfahren der Ayna Analytics GmbH zu optimieren und lebendig zu halten.

Deine Tätigkeiten/Aufgaben umfassen

- Entwicklung, Validierung und Life Cycle Management von Analyseverfahren entsprechend der ICH- und GMP-Richtlinien
- Erstellung und Optimierung von qualitätsrelevanten Dokumenten wie Prüfvorschriften, Arbeitsanweisungen sowie Validierungsplänen- und Berichten
- Erstellung von festen, halbfesten und flüssigen Proben zu Entwicklungs- oder Validierungszwecken
- Nutzung von hochmodernen Analysegeräten sowie patentierten Geräten und Zubehör aus der Abteilung Forschung & Entwicklung für Messreihen sowie Auswahl von geeignetem Messzubehör anhand von KPIs
- Unterstützung der Abteilung Forschung & Entwicklung bei der Bewertung neu hergestellter Geräte und Zubehörteile
- Erstellung von multivariaten Modellen für NIR-Spektrometer und Management der gesammelten Messdaten
- Qualifizierung von analytischen Geräten und anderer Laborausrüstung
- Durchführung von Dienstreisen zur Implementierung des analytischen Verfahrens beim Kunden: Requalifizierung der analytischen Geräte und Schulung der Nutzer
- Life Cycle Management der analytischen Verfahren und die Betreuung der Kunden mittels der hochmodernen IT-Infrastruktur
- Zusammenarbeit mit der Abteilung Qualitätssicherung u.a. für die Bearbeitung von Abweichungen sowie für CAPA-Maßnahmen
- Allgemeine Arbeiten in pharmazeutischen Prüflaboren wie z.B. Wareneingangsprüfungen

Im Idealfall bringst du mit

- Abgeschlossenes Bachelor/Masterstudium der Chemie, Pharmazie, Biochemie oder Biologie, alternativ Ausbildung als CTA, PTA oder vergleichbares mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich der Analytik
- Erfahrung bei der Laborarbeit und Interesse für analytische Chemie
- Erste Erfahrungen im regulierten Umfeld (GMP-Richtlinien) wünschenswert
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe und hohes Qualitätsbewusstsein
- Strukturierte, systematische und sorgfältige Arbeitsweise
- Freude an eigenständiger Verantwortungsübernahme
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, sowie interkulturelle Kompetenzen
- Führerschein Klasse B

Das kannst Du bei uns erwarten

- Eine verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe in einem hochmodernen digitalen pharmazeutischen Prüflabor mit einer der Aufgabe angemessenen Vergütung
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit einem starken Fokus auf die instrumentelle Analytik
- Offene Unternehmenskultur: flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege und Open door-Kultur
- Verkehrsgünstiger Standort: gute Erreichbarkeit durch Pkw und öffentliche Verkehrsmittel
- Umfangreiche Verpflegung: „Lunch-as-a-Service“ sowie kostenlose Getränke und Obst
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit flexibler Stundengestaltung zwischen 10 und 20 Stunden pro Woche

Bewerben

Bist du der ideale Kandidat (m/w/d) für diese Stelle? Dann bewirb dich jetzt und sende uns deinen Lebenslauf an karriere@aynaanalytics.com und schreibe uns was Dich für diese Aufgabe motiviert und qualifiziert! Wir werden Dich so schnell wie möglich kontaktieren und Onlinebewerbungsgespräch mit Dir führen.