



CLS | Um Fachwissen voraus.

Berufseinsteiger Pharmatechnik (m/w)

CLS entwickelt praxisgerechte Lösungen für GxP-Anforderungen in Pharma, Apotheke, Krankenhaus und Labor und sucht HTL-Absolventen (auch Berufseinsteiger) zur Verstärkung unseres ständig wachsenden Teams [Vollzeit – 40h/Woche].

Zu Deiner neuen Herausforderung gehört die Durchführung und Abwicklung von spannenden und herausfordernden Projekten in der pharmazeutischen Industrie.

Aufgaben

- Bearbeitung von Engineering-|Qualifizierungsprojekten (GxP)
- Mitarbeit bei verfahrenstechnischen | haustechnischen Planungen, sowie bei der Umsetzung kundenseitiger Vorgaben
- Unterstützung bei der Koordination von Fachfirmen im Rahmen der Projektumsetzung
- Unterstützung bei der Erstellung von Qualifizierungsdokumenten
- Organisation und Teilnahme an Qualifizierungsaktivitäten

Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. HTL für Gebäudetechnik, Maschinenbau o.Ä.)
- Begeisterung für kunden- und qualitätsorientiertes Arbeiten in engagierten Projektteams und auch bei Kunden vor Ort
- Interesse am selbstständigen Arbeiten
- Genaue Arbeitsweise und Freude am Lernen sowie an der persönlichen Weiterentwicklung
- Routine im Umgang mit MS Office
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Benefits

Wir bieten Dir abwechslungsreiche und interessante Aufgaben in einem dynamischen und motivierten Umfeld sowie ausgezeichnete Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen unseres CLS-eigenen Schulungsprogramms *Braintrain*. Wir leben ein sehr gutes Betriebsklima mit flachen Hierarchien, flexibler Arbeitszeitgestaltung und zahlreichen Benefits. Darüber hinaus gehören attraktive Gestaltungsmöglichkeiten und leistungsgerechte Entlohnung zu Deinen Perspektiven (Jahresgehalt ab € 30.000,00 gem. KV Ingenieurbüros - Überzahlung nach Berufserfahrung und Qualifikation). Kein All-In-Vertrag!

Sollten wir Dein Interesse geweckt haben, dann sende uns gerne Deine Bewerbungsunterlagen (CV und Anschreiben) inkl. Gehaltsvorstellung an bewerbung@cls.co.at.