

Wir sind ein renommiertes, international agierendes mittelständisches Pharmaunternehmen mit überdurchschnittlichem Innovationspotential und bieten als solches die ideale Plattform zur Vertiefung von Kompetenzen in der Zukunftsbranche Pharma.

Zur Umsetzung unserer ambitionierten Ziele suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Lannach einen

Software Betreuer (m/w/d) in der Qualitätskontrolle

Ihre Hauptaufgaben:

- (Projekt)-Verantwortung bei der Einführung und Weiterentwicklung des vorhandenen LIMS (Labor Informations- und Management-System) sowie anderen computergestützten Systemen im Labor (z.B. Chromatographie Software)
- Sicherstellung des laufenden Betriebes hinsichtlich Datenpflege (z.B. Stammdaten)
- Erstellung, Anpassung und Integration von Prüfvorschriften und anderen Dokumentationen
- Durchführung von Software-Konfigurationsanpassungen
- Durchführung von Validierungen dieser Systeme
- Interaktives Zusammenarbeiten mit den Mitarbeitern des Laborbetriebes
- Koordination mit externen Partnern und anderen Abteilungen der Firma (z.B. IT)

Art der Stelle: 38 Stunden/Woche

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss als Chemielabortechniker bzw. Chemie Akademie oder HTL) oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium (z.B. Chemie, Pharmazie, Molekularbiologie) mit einer hohen Affinität zu software-bezogenem Arbeiten und bringen Erfahrung in diesem Bereich mit
- Sie haben Interesse an der Einführung, Weiterentwicklung und Betreuung von Software Systemen im Laborbereich eines pharmazeutischen Unternehmens
- Kenntnisse in LIMS und ERP-Systemen sind von Vorteil
- Sie verfügen über sehr gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift und über sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Darüber hinaus sind Sie kommunikativ, verantwortungsbewusst, belastbar, haben eine präzise Arbeitsweise und sind gut organisiert
- Sie besitzen eine rasche Auffassungsgabe und können komplexe Sachverhalte schnell überblicken
- Sie besitzen eine hohe Eigenverantwortung und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem dynamischen Team
- Einen modernen Arbeitsplatz mit guter Verkehrsanbindung

- Leistungsorientierte Vergütung (Jahresbruttobezug bei einer 38-Stunden-Woche lt. Kollektivvertrag der Chemischen Industrie ab EUR 39.625,32 mit der Bereitschaft zur Überzahlung, je nach Qualifikation und Berufserfahrung)