

Die Translumina GmbH ist ein medizintechnisches Unternehmen, das qualitativ hochwertige Produkte im Bereich der interventionellen Kardiologie am Standort Hechingen entwickelt und produziert sowie global vermarktet.

Werde Teil unseres dynamischen Teams in einem spannenden und internationalen Arbeitsumfeld, dessen Produkte Patienten weltweit eine neue Lebensqualität ermöglichen.

Für unser engagiertes Team in Hechingen suchen wir baldmöglichst in Vollzeit und unbefristet eine*n

Mitarbeiter*in Chemielabor (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Du führst Untersuchungen an Rohstoffen und Fertigprodukten mittels instrumenteller Analytik (vorrangig mit HPLC, aber auch UV/VIS, GPC, FTIR, REM) durch
- Du protokollierst die Arbeitsschritte und erstellst die Analysedokumentation
- Du arbeitest an Projekten sowohl im Bereich der Forschungs- und Entwicklungsabteilung als auch des Qualitätsmanagements

Dein Karriereprofil:

- Du hast ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung als CTA, Chemielaborant*in u.W.
- Du besitzt Kenntnisse in instrumenteller Analytik, insbesondere der HPLC-Chromatographie
- Du bringst Erfahrung im Umgang mit Chemikalien und Gefahrstoffen mit
- Du besitzt gute Kenntnisse in Englisch und MS-Office
- Darüber hinaus zeichnen dich Freude an Teamarbeit, Flexibilität sowie ein verantwortungsbewusster Arbeitsstil aus

Wir bieten dir:

- Ein dynamisches Unternehmensumfeld mit internationalem Austausch
- Flache Hierarchien und damit kurze Entscheidungswege
- Große Gestaltungsfreiheiten in deinem Verantwortungsbereich
- Eine offene Kommunikationskultur
- Ein überaus attraktives Vergütungsmodell inklusiver Zusatzleistungen
- 30 Urlaubstage im Jahr
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Regelmäßige Teamevents

Wenn du Interesse an einer Zusammenarbeit hast, freuen wir uns über deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung und deinem frühesten Eintrittstermin. Bitte sende diese an kristina.steidler@translumina.de.
Bei inhaltlichen Fragen zur Stelle wende dich gerne an Dr. Boris Behnisch unter: 07471/9894325 oder boris.behnisch@translumina.de.