



Wir sind ein erfolgreiches Pharmaunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von festen Arzneiformen für die globale pharmazeutische Industrie spezialisiert hat. Basierend auf unserem spezifischen Know-how realisieren wir komplexe Produktherausforderungen. Seit unserer Gründung im Jahr 1993 sind wir kontinuierlich und solide gewachsen. Zurzeit tragen mehr als 470 Mitarbeitende mit Herz und Verstand zum Erfolg des Unternehmens bei. Unser Unternehmensstandort befindet sich im südlichen Breisgau, mit hervorragender Lebensqualität und verkehrsgünstiger Anbindung u. a. an Freiburg und Basel.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir Sie als

F&E Scientist Analytik (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben: · Entwicklung und Etablierung neuer Analysetechniken und -methoden · Erstellung und Etablierung von Arbeits- und Prüfvorschriften · Erstellung und Etablierung von Spezifikationen · Etablierung von Referenzsubstanzen · Durchführung von Methodvalidierungen (Konzeption, Organisation, Bewertung, Bericht) · Erstellung von Entwicklungsberichten, Analysenberichten und Analysenzertifikaten · Bearbeitung von Qualitätsereignissen (Change Control, Deviation, OOS) · Kontrolle und Bewertung von Analyseergebnissen (Plausibilität, GMP-Compliance) · Methodentransfers (intern und extern) · Analytische Begleitung von Produkttransfers · Analytische Prüfung klinischer Prüfmuster · Durchführung von Stabilitätsprüfungen (Konzeption, Organisation, Bewertung, Bericht) · Planung und Organisation von extern durchgeführten Analysen (Dienstleister) · Zusammenstellung der im Rahmen der Neuzulassung eines Arzneimittels oder der Anmeldung einer klinischen Studie erforderlichen Dokumentation · Literaturrecherche · Projekterfahrung · Fundiertes Fachwissen im Bereich analytische Entwicklung · Fachliche Betreuung einzelner Mitarbeiter (Laboranten F&E) · Mitarbeit bei der SOP-Erstellung · Organisation von Arbeitsabläufen (Analysen, Reparaturen, Wartungen, Qualifizierungen, Verifizierungen) · Fachliche Betreuung von Auszubildenden und Praktikanten

Ihr Profil: · Naturwissenschaftliches Studium, idealerweise einer pharmazeutisch-technischen Fachrichtung (Schwerpunkt Analytik) · Alternativ naturwissenschaftliches Studium (BSc, MSc, Diplom, Ingenieur) idealerweise einer pharmazeutisch-technischen Fachrichtung (Schwerpunkt Analytik) und einschlägige Berufserfahrung · Alternativ naturwissenschaftlich-technische Berufsausbildung mit zertifizierter Zusatzausbildung im Bereich Analytik und langjährige Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld · Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift · Sehr gute Kenntnisse von MS Office-Programmen (Word, Excel) · Fundiertes GMP-Verständnis · Gute Kenntnisse im Arzneimittelrecht · Flexibilität bei wechselnden Aufgabenstellungen und Tätigkeiten · Analytisches Denken und Problemlösungskompetenz · Hohe Belastbarkeit hinsichtlich Arbeitsmenge sowie interner und externer Konfliktsituationen · Gute Kommunikationsfähigkeit · Sorgfältige Arbeitsweise · Genaue Beobachtungsgabe · Teamfähigkeit · Loyalität · Strukturierte, selbständige Arbeitsweise

Was Sie von uns erwarten können: · Anspruchsvolle und herausfordernde Tätigkeit in einem offenen, kreativen Umfeld · Projektverantwortung von Anfang an · Modernes und innovatives Arbeitsumfeld · Angemessene Vergütung · Arbeitszeitenkonto und flexible Arbeitsplanung · Sehr gutes Arbeitsklima in einem hochmotivierten Team



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung an:

LOSAN Pharma GmbH
Personalabteilung
Otto-Hahn-Straße 13 · 79395 Neuenburg
Tel. 07631-7906-0 · bewerbung@losan.de
www.losan-pharma.com

We Make APIs Perform

LOSAN
P H A R M A