



Unser Mandant ist die deutsche Tochtergesellschaft eines weltweit agierenden Pharma-Konzerns. Das Unternehmen beschäftigt über 400 Mitarbeiter. Im Mittelpunkt der Arbeit steht die Bearbeitung medizinischer Fragestellungen im Rahmen der klinischen Arzneimittelentwicklung mit dem Schwerpunkt der Forschung und Entwicklung von innovativen Arzneimitteln. Hier bietet sich die attraktive Position als

Abteilungsleiter Analytische Chemie in der Klinischen Forschung (m/w/d)

Standort: Berlin

Ihre Hauptaufgaben

In der Abteilung Analytische Chemie innerhalb der Forschung & Entwicklung sind Sie als Abteilungsleiter (m/w/d) mit Ihrem Team für die analytische Entwicklung innovativer Wirkstoffe im Rahmen pharmazeutischer Entwicklungsprojekte verantwortlich.

Dazu gehören die Analyse von Wirkstoffen, die Bereitstellung von Referenzsubstanzen, sowie deren physikalisch-chemische Charakterisierung.

Im Rahmen von toxikologischen und klinischen Studien führen Sie analytische Prüfungen an biologischen Materialien durch.

Sie arbeiten eng und vertrauensvoll mit externen Kooperationspartnern sowie Behörden zusammen und beauftragen bei Bedarf Dienstleister.

Zielorientiert führen und motivieren Sie Ihr Team

Ihr Anforderungsprofil

Abgeschlossenes Studium der Chemie mit anschließender Promotion

Sie verfügen über umfassende Kenntnisse des Arzneimittelrechts, national wie international

Sie haben langjährige Berufserfahrung in der analytischen Chemie der pharmazeutischen Industrie

Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen bei der Durchsetzung der Forderungen der GLP nach ChemG § 19a-d, OECD- und FDA-Richtlinien sind wünschenswert.

Sie haben bereits erfolgreich komplexe Entwicklungsprojekte geleitet

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf per email z. Hd. Herrn Achim Mayridl an ama@ama-ub.de. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

AMA Unternehmensberatung GmbH

Achim Mayridl
Geschäftsführer
Tel.: +49 172 7322126

D-71299 Wimsheim



www.ama-ub.de