



I'm inspired

by our ability to build
better lives – and I share
that inspiration with those
around me

[Post Doc im Bereich Kolloid/ Protein-Wissenschaften \(m/w/d\) \(2110953\)](#)

UNSER UNTERNEHMEN

Bei Boehringer Ingelheim entwickeln wir bahnbrechende Therapien und innovative Gesundheitslösungen in Bereichen mit ungedecktem medizinischem Bedarf für Menschen und Tiere. Als Familienunternehmen zielen wir auf langfristigen Erfolg ab. Wir sind überzeugt, dass es mit talentierten und ambitionierten Mitarbeitenden mit einer Leidenschaft für Innovation keine Grenzen dafür gibt, was wir erreichen können. Wir haben schließlich mit einer Belegschaft von nur 28 Personen begonnen. Heute beschäftigen wir weltweit 50.000 Mitarbeitende, die eine vielfältige, gemeinschaftliche und inklusive Kultur leben.

DIE STELLE

An unserem attraktiven Standort in Biberach an der Riß, ca. eine Stunde entfernt von malerischen Landschaften am Bodensee und beeindruckenden Skigebieten, unterstützen Sie als Post Doc in einem innovativen Umfeld bei Boehringer Ingelheim die pharmazeutische Entwicklung von Proteinformulierungen.

Der Schwerpunkt Ihrer neuen Tätigkeit umfasst die kolloidale Stabilität von Proteinen mittels spezifischer Hilfsstoffe. Suchen Sie also nach einer herausfordernden Tätigkeit, am Puls der aktuellen Themen von pharmazeutischen Wissenschaften, so bieten wir Ihnen ein attraktives und hochmodernes Forschungsumfeld, in dem Sie Ihre Fähigkeiten als Wissenschaftler und Problemlöser entfalten können.

Entdecken Sie unseren Standort Biberach: xplorbiberach.com

Diese Stelle ist auf zwei Jahre befristet.

Um das Auffinden unserer Stellenausschreibungen zu erleichtern, verwenden wir die übliche Bezeichnung "Post Doc". Selbstverständlich richtet sich diese Anzeige nicht nur an Bewerberinnen und Bewerber direkt nach Abschluss ihrer Promotion, sondern an alle qualifizierten Kandidatinnen und Kandidaten.

Aufgaben und Zuständigkeiten

- In Ihrer neuen Rolle als Post Doc im Bereich der Pharmazeutischen Entwicklung von Biologika, unterstützen Sie die Weiterentwicklung und Charakterisierung des Einflusses von Hilfsstoffen und Surfactant auf die Stabilität von Proteinformulierungen sowie bei der Identifizierung neuer Themen und deren Lösung.
- Dies beinhaltet unter anderem die Hilfsstoff-degradation und deren Einfluss auf die Produktstabilität (Aufbau von entsprechender Hilfsstoff bzw. Protein-Analytik, Identifikation von Markermolekülen, sowie Untersuchungen zum Degradationsmechanismus).
- Darüber hinaus nehmen Sie Untersuchungen zur Entstehung von visuellen und sub-visuellen Partikel in Biologika vor.
- Die Identifizierung, Vorbereitung und Ausarbeitung relevanter Themen auf dem Gebiet der „Pharmazeutischen Technologie“ von Biologika obliegt ebenfalls Ihrem Aufgabengebiet.
- Als Post Doc nehmen Sie unserem Post Doc Management Programm teil.

Anforderungen

- Naturwissenschaftlicher Hochschulabschluss z.B. in Chemie, Biochemie, Biophysik, Physik, Biotechnologie oder Pharmazeutische Wissenschaften mit abgeschlossener Promotion
- Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Proteinchemie, -biophysik, Biochemie, sowie physikalische und analytische Kenntnisse
- Teamplayer mit ausgezeichneter Kommunikationsfähigkeit und einer agilen Arbeitsweise
- Deutsch und Englisch fließend sowie selbstverständlicher Umgang mit gängigem Office und Labor-Software

WARUM BOEHRINGER INGELHEIM?

This is where you can grow, collaborate, innovate and improve lives.

Wir bieten Ihnen herausfordernde Tätigkeiten in einem respektvollen und kollegialen globalen Arbeitsumfeld mit einer Vielzahl von auf Innovation ausgerichteten Denkweisen und Methoden. Darüber hinaus sind für uns Qualifizierung und Entwicklung für alle Mitarbeitenden von zentraler Bedeutung, denn Ihr Wachstum ist unser Wachstum. Außerdem bieten wir eine wettbewerbsfähige Vergütung, eine großzügige Urlaubsregelung sowie viele Leistungen in den Bereichen Wohlbefinden, finanzielle Gesundheit und Vereinbarkeit von Arbeits- und Privatleben. Dazu kommen neben vielen anderen Leistungen und Boni ein Fitnessstudio vor Ort (Ingelheim), Werksärzte sowie erstklassige Cafeterien und Cafés. So bleiben Sie voller Energie und gesund. In unserem [Karrierebereich](#) können Sie mehr über unsere Benefits, die Sie erwarten können, erfahren.

Wünschen Sie weitere Informationen? Besuchen Sie <https://www.boehringer-ingelheim.com/>

Boehringer Ingelheim ist ein globaler Arbeitgeber, der sich für Chancengleichheit einsetzt und stolz auf seine vielfältige und inklusive Kultur ist. Wir begrüßen die Vielfalt von Perspektiven und streben nach einem inklusiven Umfeld, wovon unsere Mitarbeitenden, Patient*innen und Communities profitieren. Wir begrüßen Vielfalt ausdrücklich, ungeachtet des Geschlechts, Alters, der Herkunft, Behinderungen, sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität.

SIE WOLLEN MIT UNS IN KONTAKT TRETEN?

Bitte wenden Sie sich an unser Recruiting EMEA Team, Tel.: +49 (0) 6132 77-173173.

Nicht genau die Stelle, nach der Sie suchen - Sie kennen aber jemanden, der dafür perfekt wäre?

Teilen Sie die Stellenanzeige gerne in Ihrem Netzwerk!

Erste Kontaktaufnahme gerne über:

Dr. Patrick Garidel

Email: Patrick.Garidel@boehringer-ingelheim.com

oder

Patrick.Garidel@chemie.uni-halle.de