

Florian Huber

Waldstraße 101, 11939 Ulm
E-Mail: florian.huber@email.com

Ulm, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeutischer Forscher

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Pharmazie und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, Pharmazie, Regulatory Affairs erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Tübingen, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Florian Huber

Florian Huber

Geburtsdatum: 24.11.1995
Anschrift: Waldstraße 101, 11939 Ulm
E-Mail-Adresse: florian.huber@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Tübingen

2020.05.2020 - 2024.03.2024

Pharmazie (B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2020.10.2020 - 2022.02.2022

Regulatory Affairs Manager

Bayer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

2020.08.2020 - 2021.12.2021

Regulatory Affairs Manager

Novartis

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP

2019.09.2019 - 2020.05.2020

Apotheker

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Qualitätssicherung und Arzneimittelkunde
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Regulatory Affairs
- Forschungsarbeit im Bereich Pharmazie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Klinische Studien, Pharmazie, Regulatory Affairs, Qualitätsmanagement, GMP, Arzneimittelkunde

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache