

Michael Huber

Kirchstraße 74, 42047 Delmenhorst

E-Mail: michael.huber@email.com

Delmenhorst, 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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Pharmazie, Qualitätssicherung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der RWTH Aachen, 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

Michael Huber

Michael Huber

Geburtsdatum: 08.04.1991
Anschrift: Kirchstraße 74, 42047 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: michael.huber@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

RWTH Aachen

2020.12.2020 - 2023.09.2023

Pharmazie (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Merck

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

2021.09.2021 - 2022.02.2022

Pharmazeutischer Forscher

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Klinische Studien und GMP
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Arzneimittelkunde
- Forschungsarbeit im Bereich Pharmazie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Pharmazie, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Clinical Studies, Arzneimittelkunde

Sprachen: Englisch, Italienisch, Französisch Verhandlungssicher