

# **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, ~~Glucosamine~~, Arzneimittelkun...  
Sprachen: Englisch, Italienisch, Französisch Verhandlungssicher