

# Tobias Richter

Bergstraße 42, 17943 Lingen  
E-Mail: tobias.richter@email.com

Lingen, November 2025

## Initiativbewerbung – Pharmazeut

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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Klinische Studien, GMP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Marburg, 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

Tobias Richter

# **Tobias Richter**

Geburtsdatum: 20.12.1993  
Anschrift: Bergstraße 42, 17943 Lingen  
E-Mail-Adresse: tobias.richter@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.01.2022 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Sc.)**

Universität Marburg

**2018.06.2018 - 2022.03.2022**

**Pharmazie (B.B.A.)**

Hochschule Darmstadt

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Regulatory Affairs Manager**

Novartis

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

**2020.07.2020 - 2022.06.2022**

**Pharmazeut**

Merck

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

**2019.12.2019 - 2021.02.2021**

**Pharmazeut**

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache