

# **Paul Huber**

Lindenstraße 50, 43465 Dorsten

E-Mail: paul.huber@email.com

Dorsten, November 2025

## **Initiativbewerbung – Arzt**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Medizin 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 Universitätsklinikum München habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chirurgie, Pharmakologie, Notfallmedizin 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 Hochschule München, 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

Paul Huber

# **Paul Huber**

Geburtsdatum: 27.04.1991  
Anschrift: Lindenstraße 50, 43465 Dorsten  
E-Mail-Adresse: paul.huber@email.com

## **Bildungsweg**

### **2022.08.2022 - Aktuell**

#### **Medizin (M.Sc.)**

Hochschule München

### **2018.01.2018 - 2022.07.2022**

#### **Medizin (B.Eng.)**

LMU München

## **Praktische Erfahrungen**

### **2024.10.2024 - Aktuell**

#### **Internist**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

### **2021.10.2021 - 2022.12.2022**

#### **Neurologe**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Patientenversorgung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Diagnostik und Notfallmedizin
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Patientenversorgung
- Forschungsarbeit im Bereich Medizin mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Chirurgie, Pharmakologie, Notfallmedizin, Medizinische Biologie, Grundlagen der Diagnostik, Patientenverarbeitung

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse