

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 Bildgebung, Diagnostik, Patientenver

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse