

Lena Köhler

Bahnhofstraße 92, 54188 Greifswald

E-Mail: lena.köhler@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Internist

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 Notfallmedizin, Patientenversorgung, Medizinische Bildgebung 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 Universität Hamburg, 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

Lena Köhler

Lena Köhler

Geburtsdatum: 19.11.1998
Anschrift: Bahnhofstraße 92, 54188 Greifswald
E-Mail-Adresse: lena.köhler@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Medizin (M.B.A.)

Universität Hamburg

2020.09.2020 - 2023.08.2023

Medizin (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Internist

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Notfallmedizin

2020.02.2020 - 2022.09.2022

Neurologe

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Diagnostik

2019.02.2019 - 2021.01.2021

Neurologe

Sana Kliniken

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Patientenversorgung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Notfallmedizin, Patientenversorgung, Medizinische Bildgebung, Diagnostik, Chirurgie, Pharmakologie
Sprachen:	Chinesisch, Arabisch, Italienisch
	Grundkenntnisse