

Max Köhler

Gartenstraße 130, 33398 Lippstadt

E-Mail: max.köhler@email.com

Lippstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Chirurg

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 Helios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Patientenversorgung, Diagnostik, Chirurgie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der HTW Berlin, 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

Max Köhler

Max Köhler

Geburtsdatum: 21.12.1996
Anschrift: Gartenstraße 130, 33398 Lippstadt
E-Mail-Adresse: max.köhler@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Medizin (M.Eng.)

HTW Berlin

2020.11.2020 - 2024.06.2024

Medizin (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Neurologe

Helios

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

2020.06.2020 - 2022.12.2022

Kardiologe

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie

2019.09.2019 - 2021.10.2021

Neurologe

Asklepios

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

2019.06.2019 - 2020.06.2020

Chirurg

Helios

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Patientenversorgung, Diagnostik, Chirurgie, Pharmakologie, Medizinische Bildgebung, Notfallmedizin	Gut
Sprachen:	Deutsch, Französisch, Arabisch	Muttersprache