

Michelle König

Kirchstraße 64, 29655 Mönchengladbach

E-Mail: michelle.könig@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Tübingen, 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

Michelle König

Michelle König

Geburtsdatum: 01.09.1990
Anschrift: Kirchstraße 64, 29655 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: michelle.könig@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Medizin (M.A.)

Universität Tübingen

2020.10.2020 - 2023.09.2023

Medizin (B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Anästhesist

Charité

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Pharmakologie

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Internist

Helios

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

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Anästhesist

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Notfallmedizin

Wissenschaftliche Projektarbeit

HEK 293T, Jurkat, and NIH3T3 cells were maintained in DMEM (Life Technologies) supplemented with 10% fetal bovine serum (FBS; Gibco). Cells were grown in the presence of 100 U/ml penicillin, 100 U/ml streptomycin, and 100 U/ml nystatin (all from Gibco). Cells were maintained in the presence of 100 U/ml penicillin, 100 U/ml streptomycin, and 100 U/ml nystatin (all from Gibco). Cells were maintained in the presence of 100 U/ml penicillin, 100 U/ml streptomycin, and 100 U/ml nystatin (all from Gibco).

Sprachen: Französisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse