

# Sophia Lange

Kirchstraße 80, 68115 Weimar

E-Mail: sophia.lange@email.com

Weimar, 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 Asklepios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmakologie, Diagnostik, Patientenversorgung 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 TU 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

Sophia Lange

# Sophia Lange

Geburtsdatum: 23.11.1987  
Anschrift: Kirchstraße 80, 68115 Weimar  
E-Mail-Adresse: sophia.lange@email.com

## Bildungsweg

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Medizin (M.Eng.)**

TU Berlin

**2019.12.2019 - 2022.01.2022**

**Medizin (B.Sc.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Chirurg**

Asklepios

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Patientenversorgung

**2020.05.2020 - 2022.07.2022**

**Kardiologe**

Charité

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Notfallmedizin

**2020.06.2020 - 2021.03.2021**

**Kardiologe**

Helios

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Notfallmedizin

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Pharmakologie, Diagnostik, Patientenversorgung, Medizinische Bildung, Chirurgie, Notfallmedizin
Sprachen:	Spanisch, Englisch, Russisch
	Grundkenntnisse