

Paul Lang

Waldstraße 138, 32938 Remscheid

E-Mail: paul.lang@email.com

Remscheid, 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 Medizinische Bildgebung, 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.Sc. 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

Paul Lang

Paul Lang

Geburtsdatum: 08.09.1999
Anschrift: Waldstraße 138, 32938 Remscheid
E-Mail-Adresse: paul.lang@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Medizin (M.Sc.)

TU Berlin

2020.07.2020 - 2023.10.2023

Medizin (B.B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Internist

Helios

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

2021.07.2021 - 2022.08.2022

Neurologe

Asklepios

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

2019.03.2019 - 2021.02.2021

Chirurg

Asklepios

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Medizinische Bildgebung, Diagnostik, Patientenversorgung, Pharmakologie, Notfallmedizin, Qualitätssicherung
Sprachen:	Arabisch, Italienisch, Spanisch
	Grundkenntnisse