

Jessica Schwarz

Gartenstraße 75, 21500 Arnsberg
E-Mail: jessica.schwarz@email.com

Arnsberg, November 2025

Initiativbewerbung – Systemarchitekt

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Softwareentwicklung 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, JavaScript, Java 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 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

Jessica Schwarz

Jessica Schwarz

Geburtsdatum: 16.03.1989
Anschrift: Gartenstraße 75, 21500 Arnsberg
E-Mail-Adresse: jessica.schwarz@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Universität Tübingen

2019.12.2019 - 2023.06.2023

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Mobile App Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Java

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Cloud-Architekt

Infineon

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Vue.js

2020.04.2020 - 2021.02.2021

Systemarchitekt

SAP

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Azure

2018.08.2018 - 2020.05.2020

Mobile App Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Kubernetes und Python
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Node.js
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, JavaScript, Java, Vue.js, Node.js, Kubernetes, ~~Azure~~ Kenntnisse

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse