

Julia Schubert

Gartenstraße 77, 55667 Friedrichshafen

E-Mail: julia.schubert@email.com

Friedrichshafen, 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 TeamViewer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kubernetes, JavaScript, Angular 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 Universität Marburg, 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

Julia Schubert

Julia Schubert

Geburtsdatum: 10.04.1985
Anschrift: Gartenstraße 77, 55667 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: julia.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

Universität Marburg

2018.05.2018 - 2022.05.2022

Softwareentwicklung (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Backend-Entwickler

TeamViewer

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Java

2021.09.2021 - 2022.04.2022

Softwareentwickler

Infineon

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit AWS

2019.08.2019 - 2021.08.2021

Frontend-Entwickler

SAP

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit JavaScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

H.K. Choi, K.H. Kim / Journal of Great Lakes Research 40 (2014) 67–80

Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Chinesisch Fließend