

Daniel Vogel

Bahnhofstraße 33, 17407 Göppingen

E-Mail: daniel.vogel@email.com

Göppingen, November 2025

Initiativbewerbung – Softwareentwickler

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 Celonis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Docker, JavaScript, Azure 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 Freien Universität 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

Daniel Vogel

Daniel Vogel

Geburtsdatum: 27.04.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 33, 17407 Göppingen
E-Mail-Adresse: daniel.vogel@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Freie Universität Berlin

2020.11.2020 - 2024.10.2024

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Cloud-Architekt

Celonis

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Azure

2020.10.2020 - 2022.10.2022

Frontend-Entwickler

Bosch Software

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit React

2020.10.2020 - 2021.06.2021

Systemarchitekt

Celonis

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Azure

2018.08.2018 - 2020.05.2020

Full-Stack Entwickler

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit AWS

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Docker, JavaScript, Azure, TypeScript, Node.js, Kubernetes, Angular, React, Vue.js, Python

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse