

# **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 Freie 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, React, Vue.js, Python

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse