

Simon Jung

Bahnhofstraße 48, 86051 Bayreuth

E-Mail: simon.jung@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Mobile App Entwickler

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 BMW IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, JavaScript, Node.js 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 HAW Hamburg, 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

Simon Jung

Simon Jung

Geburtsdatum: 29.07.1999
Anschrift: Bahnhofstraße 48, 86051 Bayreuth
E-Mail-Adresse: simon.jung@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

HAW Hamburg

2021.06.2021 - 2024.09.2024

Softwareentwicklung (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Softwareentwickler

BMW IT

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit React
- Arbeit mit JavaScript

2021.03.2021 - 2022.12.2022

Softwareentwickler

BMW IT

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Python

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, JavaScript, Node.js, AWS, Angular, React, TypeScript, Kognitiv
Sprachen: Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse