

Sophia Wolf

Gartenstraße 71, 18002 Neuwied

E-Mail: sophia.wolf@email.com

Neuwied, November 2025

Initiativbewerbung – Bauleiter

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Bauwesen 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 Bilfinger habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statik, Projektmanagement, Kostenplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Freiburg, 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

Sophia Wolf

Sophia Wolf

Geburtsdatum: 01.10.1994
Anschrift: Gartenstraße 71, 18002 Neuwied
E-Mail-Adresse: sophia.wolf@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Freiburg

2020.04.2020 - 2024.01.2024

Bauwesen (B.Eng.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Projektleiter Bau

Bilfinger

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Statik

2020.02.2020 - 2022.03.2022

Projektleiter Bau

Strabag

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht

2019.09.2019 - 2021.09.2021

Architekt

Strabag

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

2019.11.2019 - 2020.08.2020

Architekt

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Projektmanagement und AutoCAD
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Statik
- Forschungsarbeit im Bereich Bauwesen mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, Projektmanagement, Kostenplanung, BIM, Baurecht, AutoCAD, Revit, Baukonstruktion

Sprachen: Spanisch, Russisch, Chinesisch Gute Kenntnisse