

Amelie Neumann

Bergstraße 72, 40828 Gera
E-Mail: amelie.neumann@email.com

Gera, November 2025

Initiativbewerbung – Architekt

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 Projektmanagement, Revit, Kostenplanung 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 Bochum, 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

Amelie Neumann

Amelie Neumann

Geburtsdatum: 09.11.1999
Anschrift: Bergstraße 72, 40828 Gera
E-Mail-Adresse: amelie.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Bochum

2021.09.2021 - 2024.02.2024

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Vermessungsingenieur

Bilfinger

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement

2021.01.2021 - 2022.05.2022

Architekt

Hochtief

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Projektmanagement, Revit, Kostenplanung, BIM, Baurecht, AutoCAD, Baukonstruktion, Statik
Sprachen: Italienisch, Arabisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse