

Sabrina Braun

Bergstraße 117, 22617 Bayreuth

E-Mail: sabrina.braun@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, Kostenplanung, BIM 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 Universität Jena, 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

Sabrina Braun

Sabrina Braun

Geburtsdatum: 10.07.1991
Anschrift: Bergstraße 117, 22617 Bayreuth
E-Mail-Adresse: sabrina.braun@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Universität Jena

2020.01.2020 - 2024.10.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Architekt

Strabag

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik

2020.10.2020 - 2022.06.2022

Vermessungsingenieur

Strabag

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement

2020.09.2020 - 2021.03.2021

Architekt

Hochtief

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse