

# **Anna Schwarz**

Bergstraße 134, 89018 Freiburg  
E-Mail: anna.schwarz@email.com

Freiburg, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kostenplanung, Baurecht, Revit 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 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

Anna Schwarz

# **Anna Schwarz**

Geburtsdatum: 26.08.2002  
Anschrift: Bergstraße 134, 89018 Freiburg  
E-Mail-Adresse: anna.schwarz@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.03.2022 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Sc.)**

HAW Hamburg

**2019.11.2019 - 2022.06.2022**

**Bauwesen (B.Eng.)**

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Statiker**

Max Bögl

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Revit

**2020.05.2020 - 2022.02.2022**

**Bauingenieur**

Bilfinger

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht

**2019.04.2019 - 2021.02.2021**

**Bauingenieur**

Strabag

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Kostenplanung

**2018.10.2018 - 2020.04.2020**

**Statiker**

Max Bögl

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit AutoCAD

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Spanisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse