

# **Lea Schmidt**

Bergstraße 74, 17940 Fürth  
E-Mail: lea.schmidt@email.com

Fürth, November 2025

## **Initiativbewerbung – Stadtplaner**

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 AutoCAD, Statik, Revit 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 Stuttgart, 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

Lea Schmidt

# **Lea Schmidt**

Geburtsdatum: 29.10.2001  
Anschrift: Bergstraße 74, 17940 Fürth  
E-Mail-Adresse: lea.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Stuttgart

**2019.09.2019 - 2023.11.2023**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Freiburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Bauleiter**

Max Bögl

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung

**2021.12.2021 - 2022.06.2022**

**Architekt**

Strabag

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Projektmanagement

**2019.08.2019 - 2021.05.2021**

**Bauleiter**

Ed. Züblin

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse