

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