

Laura Weber

Schulstraße 59, 51865 Bayreuth
E-Mail: laura.weber@email.com

Bayreuth, 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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, AutoCAD, Projektmanagement 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 Freiburg, 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

Laura Weber

Laura Weber

Geburtsdatum: 12.07.1993
Anschrift: Schulstraße 59, 51865 Bayreuth
E-Mail-Adresse: laura.weber@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Freiburg

2020.05.2020 - 2024.12.2024

Bauwesen (B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Bauleiter

Implenia

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik

2021.04.2021 - 2022.03.2022

Bauingenieur

Implenia

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD

2019.10.2019 - 2021.03.2021

Bauleiter

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit

2019.09.2019 - 2020.08.2020

Bauingenieur

Implenia

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Französisch Grundkenntnisse