

# 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, Baurechnung

Sprachen: Spanisch, Französisch Grundkenntnisse