

Clara Peters

Bergstraße 91, 98583 Dortmund

E-Mail: clara.peters@email.com

Dortmund, November 2025

Initiativbewerbung – Bauingenieur

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, Statik, Baukonstruktion 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 Würzburg, 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

Clara Peters

Clara Peters

Geburtsdatum: 11.04.1996
Anschrift: Bergstraße 91, 98583 Dortmund
E-Mail-Adresse: clara.peters@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Würzburg

2020.03.2020 - 2024.10.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Stadtplaner

Implenia

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion

2020.02.2020 - 2022.11.2022

Architekt

Wolff & Müller

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM

2019.07.2019 - 2021.12.2021

Projektleiter Bau

Ed. Züblin

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse