

Vanessa Peters

Lindenstraße 98, 99846 Solingen
E-Mail: vanessa.peters@email.com

Solingen, November 2025

Initiativbewerbung – Vermessungsingenieur

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 Ed. Züblin habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, AutoCAD, Baukonstruktion erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule München, 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

Vanessa Peters

Vanessa Peters

Geburtsdatum: 12.11.1998
Anschrift: Lindenstraße 98, 99846 Solingen
E-Mail-Adresse: vanessa.peters@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Hochschule München

2018.08.2018 - 2022.04.2022

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Statiker

Ed. Züblin

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

2021.05.2021 - 2022.04.2022

Bauleiter

Bilfinger

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baukonstruktion

2019.12.2019 - 2021.02.2021

Bauingenieur

Ed. Züblin

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baukonstruktion

2019.09.2019 - 2020.07.2020

Stadtplaner

Bilfinger

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse