

Vanessa Koch

Hauptstraße 112, 24869 Mülheim

E-Mail: vanessa.koch@email.com

Mülheim, November 2025

Initiativbewerbung – Statiker

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 AutoCAD, Baukonstruktion, BIM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Bremen, 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 Koch

Vanessa Koch

Geburtsdatum: 13.07.1985
Anschrift: Hauptstraße 112, 24869 Mülheim
E-Mail-Adresse: vanessa.koch@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.B.A.)

Universität Bremen

2020.08.2020 - 2024.05.2024

Bauwesen (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Vermessungsingenieur

Implenia

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Kostenplanung

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Bauingenieur

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Baurecht

2020.11.2020 - 2021.12.2021

Vermessungsingenieur

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Revit

2018.03.2018 - 2020.08.2020

Bauingenieur

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Baukonstruktion, BIM, Revit, Projektmanagement, 3D-Modellierung, Baurecht, Bauplanung, Baurecht

Sprachen: Russisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse