

David Wagner

Lindenstraße 30, 54488 Rostock
E-Mail: david.wagner@email.com

Rostock, 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 Wolff & Müller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Baukonstruktion, Baurecht 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 HAW Hamburg, 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

David Wagner

David Wagner

Geburtsdatum: 10.05.1992
Anschrift: Lindenstraße 30, 54488 Rostock
E-Mail-Adresse: david.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

HAW Hamburg

2018.07.2018 - 2022.03.2022

Bauwesen (B.B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Architekt

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung

2021.10.2021 - 2022.08.2022

Stadtplaner

Ed. Züblin

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse