

Vanessa Winkler

Waldstraße 77, 36330 Leipzig

E-Mail: vanessa.winkler@email.com

Leipzig, 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 Hochtief habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, Kostenplanung, Statik 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 LMU 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 Winkler

Vanessa Winkler

Geburtsdatum: 15.12.2002
Anschrift: Waldstraße 77, 36330 Leipzig
E-Mail-Adresse: vanessa.winkler@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

LMU München

2020.08.2020 - 2023.05.2023

Bauwesen (B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Bauleiter

Hochtief

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung

2021.06.2021 - 2022.05.2022

Vermessungsingenieur

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung

2020.06.2020 - 2021.04.2021

Architekt

Max Bögl

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse