

# Vanessa Winkler

Waldstraße 77, 36330 Leipzig

E-Mail: [vanessa.winkler@email.com](mailto: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, Bauteck-Kenntnisse

Sprachen: Arabisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse