

# **Jennifer Werner**

Hauptstraße 139, 29266 Hanau  
E-Mail: jennifer.werner@email.com

Hanau, 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 Statik, Kostenplanung, Baukonstruktion 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 Universität Frankfurt, 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

Jennifer Werner

# **Jennifer Werner**

Geburtsdatum: 24.03.1986  
Anschrift: Hauptstraße 139, 29266 Hanau  
E-Mail-Adresse: jennifer.werner@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Frankfurt

**2021.03.2021 - 2024.08.2024**

**Bauwesen (B.B.A.)**

Universität Jena

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Vermessungsingenieur**

Hochtief

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit

**2020.06.2020 - 2022.10.2022**

**Stadtplaner**

Wolff & Müller

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik

**2020.03.2020 - 2021.03.2021**

**Bauleiter**

Strabag

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Revit

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statik, Kostenplanung, Baukonstruktion, AutoCAD, Revit, ~~Bauherkunftskenntnisse~~

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Arabisch, Russisch Muttersprache