

Sebastian Werner

Gartenstraße 129, 90567 Hanau
E-Mail: sebastian.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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kostenplanung, BIM, Baurecht 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 Bochum, 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

Sebastian Werner

Sebastian Werner

Geburtsdatum: 08.06.2001
Anschrift: Gartenstraße 129, 90567 Hanau
E-Mail-Adresse: sebastian.werner@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

Universität Bochum

2021.08.2021 - 2024.08.2024

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Bauleiter

Strabag

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

2021.04.2021 - 2022.05.2022

Stadtplaner

Strabag

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit AutoCAD

2019.04.2019 - 2021.11.2021

Statiker

Wolff & Müller

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung

2018.11.2018 - 2020.04.2020

Vermessungsingenieur

Implenia

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Italienisch Grundkenntnisse