

Sebastian Kaiser

Hauptstraße 142, 33742 Hagen
E-Mail: sebastian.kaiser@email.com

Hagen, 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 Max Bögl habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, Projektmanagement, Baukonstruktion 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 Universität Hannover, 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 Kaiser

Sebastian Kaiser

Geburtsdatum: 14.07.1987
Anschrift: Hauptstraße 142, 33742 Hagen
E-Mail-Adresse: sebastian.kaiser@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Hannover

2019.11.2019 - 2022.04.2022

Bauwesen (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Bauingenieur

Max Bögl

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion

2021.06.2021 - 2022.01.2022

Statiker

Hochtief

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Kostenplanung

2019.06.2019 - 2021.04.2021

Statiker

Max Bögl

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Spanisch Fließend