

David Krüger

Bahnhofstraße 60, 29385 Berlin

E-Mail: david.krüger@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Bauingenieur

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 Baukonstruktion, 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.Sc. Studium an der TU Dresden, 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

David Krüger

David Krüger

Geburtsdatum: 14.09.1986
Anschrift: Bahnhofstraße 60, 29385 Berlin
E-Mail-Adresse: david.krüger@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

TU Dresden

2021.04.2021 - 2024.05.2024

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Statiker

Strabag

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit BIM

2021.06.2021 - 2022.01.2022

Vermessungsingenieur

Implenia

- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik

2019.04.2019 - 2021.03.2021

Statiker

Hochtief

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Baukonstruktion, Kostenplanung, Statik, BIM, Projektmanagement, Gute Kenntnisse Baurecht, AutoCAD

Sprachen: Französisch, Italienisch, Chinesisch Gute Kenntnisse