

# Daniel Krause

Schulstraße 7, 45637 Salzgitter

E-Mail: daniel.krause@email.com

Salzgitter, November 2025

## Initiativbewerbung – Architekt

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 Baukonstruktion, Revit, 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Daniel Krause

# Daniel Krause

Geburtsdatum: 23.02.1989  
Anschrift: Schulstraße 7, 45637 Salzgitter  
E-Mail-Adresse: daniel.krause@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2021.12.2021 - 2024.07.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

TU München

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Statiker**

Hochtief

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Projektmanagement

**2021.03.2021 - 2022.04.2022**

**Projektleiter Bau**

Ed. Züblin

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse