

Daniel Möller

Gartenstraße 120, 79503 Plauen
E-Mail: daniel.möller@email.com

Plauen, 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 AutoCAD, Statik, Revit 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 Düsseldorf, 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 Möller

Daniel Möller

Geburtsdatum: 10.11.1990
Anschrift: Gartenstraße 120, 79503 Plauen
E-Mail-Adresse: daniel.möller@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2019.11.2019 - 2022.01.2022

Bauwesen (B.Eng.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Statiker

Hochtief

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

2021.06.2021 - 2022.04.2022

Architekt

Bilfinger

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baurecht

2020.04.2020 - 2021.05.2021

Vermessungsingenieur

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Statik, Revit, Baurecht, Projektmanagement, BIM-Konzeption, Baukonstruktion

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse