

Noah Lorenz

Hauptstraße 94, 12030 Plauen

E-Mail: noah.lorenz@email.com

Plauen, 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 Bilfinger habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Projektmanagement, Baukonstruktion, Kostenplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Darmstadt, 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

Noah Lorenz

Noah Lorenz

Geburtsdatum: 23.08.2000
Anschrift: Hauptstraße 94, 12030 Plauen
E-Mail-Adresse: noah.lorenz@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.A.)

TU Darmstadt

2021.03.2021 - 2024.07.2024

Bauwesen (B.Sc.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Architekt

Bilfinger

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

2020.01.2020 - 2022.10.2022

Architekt

Ed. Züblin

- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Revit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch Grundkenntnisse