

Laura Lange

Bergstraße 53, 11304 Paderborn
E-Mail: laura.lange@email.com

Paderborn, 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 Strabag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statik, Kostenplanung, Projektmanagement 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 Göttingen, 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

Laura Lange

Laura Lange

Geburtsdatum: 04.08.1993
Anschrift: Bergstraße 53, 11304 Paderborn
E-Mail-Adresse: laura.lange@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Bauwesen (M.Sc.)

Universität Göttingen

2020.05.2020 - 2023.09.2023

Bauwesen (B.Eng.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Bauleiter

Strabag

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Kostenplanung

2020.08.2020 - 2022.07.2022

Stadtplaner

Bilfinger

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Statik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse