

# Lisa Lange

Waldstraße 35, 99404 Hürth

E-Mail: lisa.lange@email.com

Hürth, November 2025

## Initiativbewerbung – Bauleiter

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 BIM, Baukonstruktion, 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 LMU München, 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

Lisa Lange

# Lisa Lange

Geburtsdatum: 12.07.1991  
Anschrift: Waldstraße 35, 99404 Hürth  
E-Mail-Adresse: lisa.lange@email.com

## Bildungsweg

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

LMU München

**2020.04.2020 - 2024.11.2024**

**Bauwesen (B.Eng.)**

Universität Bochum

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Statiker**

Strabag

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baurecht

**2021.04.2021 - 2022.05.2022**

**Statiker**

Ed. Züblin

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit AutoCAD

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse