



# Absolvent\*in Digital Engineering, M.Sc.

Internationale\*r Digital Ingenieur\*in mit fundierter Ausbildung an der Bauhaus-Universität Weimar und Berufserfahrung im Heimatland. Strebt den Berufseinstieg in der deutschen Baubranche an, um innovative Softwarelösungen für die digitale Planung, Bauüberwachung und Gebäudeautomatisierung zu entwickeln.

## Demografische Daten

♂ 85% ♀ 15%

## Sprachkenntnisse

Deutsch **B1-B2**

Englisch **C1**

1-2 Heimsprachen

## Herkunft



## Schwerpunkte und Kompetenzen

- Lösungen an der Schnittstelle von Ingenieurwesen und IT
- Prozessmodellierung und -simulation
- Digitale Methoden für Bauprozesse u. Gebäudemanagement
- Automatisierung und Optimierung von Bauprozessen
- Datenanalyse und Machine Learning
- Visualisierung komplexer Daten für verschiedene Stakeholder

## Software und Tools

**AutoCAD** **MATLAB**  
**Revit** **Tekla**

## Methoden

- Building Information Modeling (BIM)
- Struktursimulation
- Datenanalyse und Machine Learning
- Photogrammetry
- GIS
- Software Engineering

## Programmierkenntnisse

- Python
- R
- MATLAB
- Java