

Simon Scholz

Waldstraße 120, 35131 Dessau
E-Mail: simon.scholz@email.com

Dessau, 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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Revit, AutoCAD, 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 RWTH Aachen, 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

Simon Scholz

Simon Scholz

Geburtsdatum: 09.01.1992
Anschrift: Waldstraße 120, 35131 Dessau
E-Mail-Adresse: simon.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Bauwesen (M.Eng.)

RWTH Aachen

2021.02.2021 - 2024.04.2024

Bauwesen (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Bauleiter

Implenia

- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Baukonstruktion

2020.01.2020 - 2022.11.2022

Vermessungsingenieur

Wolff & Müller

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Revit
- Arbeit mit Baurecht

2019.06.2019 - 2021.03.2021

Vermessungsingenieur

Max Bögl

- Arbeit mit BIM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Projektmanagement

2018.12.2018 - 2020.03.2020

Statiker

Bilfinger

- Arbeit mit Projektmanagement
- Arbeit mit Statik
- Arbeit mit Kostenplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Baurecht 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: Revit, AutoCAD, Statik, BIM, Projektmanagement, Kostenplanung, Baukonstruktion, Baurecht

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Russisch Muttersprache