



Mohammad Mahdi Jafari

Geburtsdatum: 04.05.1993 | **Telefonnummer:** (+49) 01749354146 (Mobiltelefon) |

E-Mail-Adresse: jafari.mahdi.de@gmail.com | **Website:** mahdijafari.com |

Adresse: Wagenburgstraße 133, 70186, Stuttgart, Deutschland (Privatwohnsitz)

BERUFSERFAHRUNG

15.11.2022 – 31.05.2023 Stuttgart, Deutschland

WERKSTUDENT TECHNISCHES PROJEKTMANAGEMENT DEUTSCHEBAHN (PROJEKT STUTTGART-ULM)

1. Mithilfe bei der technischen Umsetzung des Projektes.
2. Mitarbeit an ergebnisbezogenen Berichten über Projektfortschritt, Projektergebnisse und Abweichungen.
3. Mitwirken bei der Überwachung von Terminen, Kosten und Qualität.
4. Unterstützung des Projektingenieurs im Tagesgeschäft, z.B. bei Plausibilitätsprüfungen, Recherchen, Organisation und Dokumentation.

01.04.2022 – 01.08.2022 Darmstadt, Deutschland

FREIWILLIGER PRAKTIKANT PLANQUADRAT (ELFERS GESKES KRÄMER) ARCHITEKTUR BÜRO

- Entwerfen mittels parametrischer Software
- Entwurfsvisualisierung mit 3D Studio Max und Lumion
- 3D Fassaden konstruieren
- Fassadenprototyp mittels 3D Drucker entwickeln
- Bedienung des 3D Druckers
- Simulation von Fassadenbegrünung in 3D
- Darstellung Wintersituation auf Fassadenbegrünung
- Modellieren von Fassadenbegrünung

06.2018 – 07.2019 ARG, Präsidentenpalast, Afghanistan

FACHASSISTENT (ARCHITEKT) BÜRO DES SR. ADVISOR DES PRÄSIDENTEN IN TRANSPORTANGELEGENHEITEN

Planungsleiter für die Phasen 1-4 des Plans für das öffentliche Verkehrsnetz der Stadt Kabul und für den Infrastrukturplan für das öffentliche Verkehrsnetz, einschließlich Terminals, Parkplätze, Werkstätten und Haltestellen für Überland- und Regionalbusse.

01.2018 – 07.2018 Kabul, Afghanistan

ARCHITEKT ARC GROUP ARCHITEKTUR UND BAUUNTERNEHMEN

Phasen 1-8 vom architektonischen Entwurf bis zur Bauüberwachung. Wohnbauprojekte und öffentliche Einrichtungen.

11.2016 – 02.2018 Kabul, Afghanistan

STELLVERTRETENDER DIREKTOR DER ARCHITEKTURABTEILUNG MINISTERIUM FÜR STADTENTWICKLUNG UND WOHNUNGSWESEN

Phasen 1-8 vom architektonischen Entwurf bis zur Bauüberwachung. Krankenhäuser, Restaurierung von historischen Palästen und anderen öffentlichen Einrichtungen.

06.2015 – 10.2016 Kabul, Afghanistan

PRAKTIKANT IM BEREICH DENKMALPFLEGE AGA KHAN TRUST FÜR KULTUR

Praktikant und Teamleiter in der Denkmalpflege und Denkmalpflege.

● ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

10.2022 – 10.2024 Stuttgart, Deutschland

MASTER OF SCIENCE IN INTEGRATIVE TECHNOLOGIES AND ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH Universität Stuttgart

Anschrift Keplerstraße 7, 70174, Stuttgart, Deutschland | **Website** <https://www.itech.uni-stuttgart.de/>

14.03.2022 Bonn

ZEUGNISBEWERTUNG FÜR AUSLÄNDISCHE HOCHSCHULQUALIFIKATIONEN KultusMinister Konferenz, Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen

Anschrift Grauheindorfer Str. 157 , D-53117, Bonn

04.2022 – 06.2022 Darmstadt, Deutschland

ARCHICAD 25 SCHULUNG Planquadrat (Elfers Geskes Krämer) PartG bmb

Anschrift 64293, Darmstadt, Deutschland | **Website** www.planquadrat.com

11.2021 – 01.2022 Deutschland

DEUTCHKURS A2 (ONLINE) Universität der JLU, Giessen

01.2019 – 07.2019 Afghanistan

ENGLISCHES SPRECHPROGRAMM PDI, Amerikanische Universität von Afghanistan (AUAF)

2014 – 2015 Kabul, Afghanistan

WERKSTATT BUSINESSPLAN (ZERTIFIKAT) USAID, ICT

03.2011 – 11.2015 Afghanistan

ARCHITEKTUR AN DER FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN. BSC Universität Kabul

2014 – 2015 Kabul, Afghanistan

WORKSHOP FÜR GEMISCHT GENUTZTES URBANES WOHNEN AKTC, Universität Kabul

2013 – 2014

SOMMERKURS NACHHALTIGE STADTGESTALTUNG Aga Khan Development Network

06.06.2023 Stuttgart, Deutschland

3 DAYS WORKSHOP C#

● SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): **PERSISCH**

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
ENGLISCH	C1	C1	B2	B2	C1
DEUTSCH	B2	B2	B2	B2	B2

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

● DIGITALE KOMPETENZEN

Computational Design and Digital fabrication

Rhinoceros 6.0 + Grasshopper + Python | Karamba 3D | 3D Drucker | Opossum | PointCab

CAD CAM

ArchiCad | 3Ds Max | Sketchup | Autodesk AutoCad | BIM

Vizualisierung

Lumion 13.0 | V-Ray | Adobe Photoshop

ICDL

MS PowerPoint | MS Word | MS Excel | MS Outlook

Coding and Programming

C#, Python

● ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

PROJEKTE

einen Überblick über mein früheres Tätigwerden im Bereich des Baus und der Restaurierung von nationalen Projekten.

Link <https://www.dw.com/de/afghanistan-die-starken-frauen-von-darul-aman/a-39129777>

FREIWILLIGENAKTIVITÄTEN

04.2021 – 01.2023 Washington D.C

Berater der CAFM Wissensgemeinschaft Teilnahme an monatlichen Sitzungen und Leitlinien für die anderen Wissensgemeinschaften sowie an Webinaren.

Link <https://www.aia.org/>

01.2019 – AKTUELL Washington D.C

AIA Assoziiertes Mitglied

02.2018 – 05.2018 Universität Kabul

Lehrer für Architekturvisualisierung für Seniorstudenten
