



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

02/01/2022 – 31/03/2022 Gresheim, Darmstadt, Deutschland

SOZIALE ARBEITEN INITIATIVE ARBEIT IM BISTUM MAINZ E.V.

AQB Projekt, das durch die Stadt Darmstadt finanziert wird. Das Programm basiert auf einer Teilnahme von 4 Tagen pro Tag, davon zwei Tage Deutschkurs und zwei Tage Sozialarbeit wie Parks, Zoo und Reinigung öffentlicher Bereiche

06/2018 – 07/2019 ARG, Präsidentenpalast, Afghanistan

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

Phasen 1-4 der Karte des öffentlichen Verkehrsnetzes für die Stadt Kabul sowie für den Infrastrukturplan des öffentlichen Verkehrs einschließlich Terminals, Parkplätze, Werkstätten und Bushaltestellen für die Intercity- und Regionalbusse.

01/2018 – 07/2018 Kabul, Afghanistan

ARCHITEKT ARC GROUP ARCHITEKTUR UND BAUUNTERNEHMEN

Phasen 1-8 vom Architekturentwurf bis zur Bauüberwachung. Wohnprojekte und öffentliche Einrichtungen.

11/2016 – 02/2018 Kabul, Afghanistan

STELLVERTRETENDER DIREKTOR DER ARCHITEKTURABTEILUNG MINISTERIUM FÜR STADTENTWICKLUNG UND WOHNUNGSWESEN

Phasen 1-8 vom Architekturentwurf bis zur Bauüberwachung. Krankenhäuser, Restaurierung historischer Paläste und anderer öffentlicher 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
ARCHITECKTUR 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	Zusammenhän- gendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
ENGLISCH	C1	C1	B2	B2	C1

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
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 Treffen und Richtlinien für die anderen Wissensgemeinschaften sowie Webinare.

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