
Persönliche Informationen

Name: Mina Kherad
Geburtsdatum: 21 September 1996
Studium: Bachelor. (Arch.), M.Eng. (Façade Design)
Adresse: 32756 Detmold, North Rhine-Westphalia, Deutschland
Mobil: +49-157-5320-1935
Email: Minakherad@yahoo.com
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mina-kherad-135b37172/>



Berufliche Laufbahn

11/2023 – 02/2024:

Verl, Germany

Riverty

Werkstudentin

- Planzeichnungen von Bürogebäuden in ArchiCAD
- Architekturpräsentation

03/2023 – 09/2023:

Detmold – Germany

Weidmüller

Werkstudentin

- Neues Fassadendesign und Energieanalyse für die Fassadenrenovierung von Weidmueller in Revit und BIM, 3D-Modellierung und Rendering in Enscape.
- Innenarchitektur für Weidmueller in London, UK: 3D-Modellierung und Rendering in Revit und Enscape.
- Innenarchitektur eines Bürogebäudes für Weidmueller in Detmold: 3D-Modellierung und Rendering in Revit und Enscape.
- Innenarchitektur eines Bürogebäudes und Umkleideraums für Weidmueller in Detmold: 3D-Modellierung und Rendering in Revit und Enscape.

05/2021 – 01/2022:

Schiras - Iran

Stak Office (Architekturbüro)

- 3D-Modellierung und Visualisierung von Wohn- und Geschäftsgebäuden
- Planung von Wohngebäuden
- Fassadengestaltung von Geschäftsgebäuden
- Detailplanung

12/2019 – 08/2021:

Schiras, Iran

Freiberufliche Tätigkeiten

- Fassadendesign von Wohngebäuden
- Detailplanung
- Planung und 3D-Modellierung von Geschäftsgebäuden
- grafische Visualisierung in Adobe Creative Suite
- Innenarchitektur von Wohngebäuden und Cafés

12/2018 – 09/2019:

Schiras, Iran

Pars Asar Barta (Bauunternehmen)

- Fassadendesign von Geschäftsgebäuden und Detailplanung, CAD-Zeichnerin für Wohngebäude
- Pavillion design in Rhino und Grasshopper
- Technischer Zeichner
- Zeichnen Mit 2D CAD Software (Athena)

09/2018 – 12/2018:

Schiras, Iran

Polar Pey Pars (Bauunternehmen)

- CAD-Planer von Wohn- und Geschäftsgebäuden, Detailplanung von Wohngebäuden
- 3D-Modellierer von Wohngebäuden.
- Erstellen von Konstruktions- und Fertigungszeichnungen sowie
- Ausarbeitung der Fertigungsunterlagen, Detailplanung

Ausbildung

Sep 2021- January 2024

Detmold, Germany

Master of Integrated Design – Fassadendesign (M.Eng.) an der Technische Hochschule OWL. **Masterarbeit: Energieeffizienz der Gebäudehülle von denkmalgeschützten Wohngebäuden**

Sep 2014 - Aug 2018

Schiras, Iran

Bachelor of Architecture an der Azad Universität Schiras.

Bachelorarbeit: Entwurf eines Wohnkomplexes und Stadtplanung des Komplexes.

Sep 2010 – Jun 2014

Schiras, Iran

Diplom in Physik und Mathematik von der Alame Tabatabaei Elite Highschool.

Kenntnisse & Fähigkeiten

2D&3D-Modellierung: **Revit, AutoCAD, Lumion, Sketchup, Enscape, Athena, Rhinoceros**

Visualisierungssoftware: **Adobe Photoshop, Microsoft Offices, InDesign, Adobe Creative Suite**

Energiesimulation: **Flixo, SchüCal, Ubakus**

Zertifikat: **AutoCAD, Revit, Ielts**

Mitgliedschaften

Iranische Organisation für Building Information Modeling.

Sprachkenntnisse

Englisch: C1

Deutsch: B1

Persisch: Muttersprache