



Kinan Qazan

Geburtsdatum: 13.05.1994 | **Staatsangehörigkeit:** deutsch | **Telefonnummer:** (+49) 1788590149 (Mobiltelefon) | **E-Mail-Adresse:** Kinan.qazan@gmail.com | **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/kinan-qazan/ | **Adresse** 64347, Griesheim, Deutschland (Privatwohnsitz)

• ÜBER MICH

Ich kombiniere tiefes BIM-Fachwissen mit dem gezielten Einsatz von KI, um digitale Workflows zu verbessern. Mit KI-Unterstützung habe ich eigenständig Tools entwickelt, darunter [Navio](#) (IFC-Viewer mit KI-Chat, VR und Visualisierung) und [BlenderGIS-IFC](#) (GIS zu IFC Integration für Blender). Mein Fokus liegt auf Prozessautomatisierung, Modell- und Datenqualität, und auf Rollen, die BIM, Software und KI zusammenbringen.

• BERUFSERFAHRUNG

01.08.2025 - AKTUELL - FRANKFURT, DEUTSCHLAND

BIM MANAGER / BIM BERATER LURBERG GMBH

- Fachlicher Berater und zentraler Ansprechpartner für BIM-Themen bei Infrastrukturprojekten
- Strategische Beratung und Steuerung bei der BIM-Implementierung
- Koordination und Optimierung von BIM-Prozessen zwischen Auftraggebern und Planungsteams
- Erstellung, Pflege und Durchsetzung von BIM-Abwicklungsplänen (BAP) gemäß Projektanforderungen
- Sicherstellung der Datenqualität durch systematische IFC-Validierungen, Modell- und Plausibilitätsprüfungen

01.05.2024 - 31.07.2025 - GRIESHEIM, DEUTSCHLAND

BIM KONSTRUKTEUR / BIM SPEZIALIST AQUADRAT INGENIEURE GMBH

- Hauptansprechpartner für alle BIM-relevanten Themen.
- BIM konforme Modellierung von Bauwerken in Revit (Schwerpunkt Abwasseranlagen)
- Bestandsmodellierung auf Basis der Punktwolke (Scan-to-BIM)
- Durchführung von Modellbasierten Mengenermittlung in RIB iTWO
- Durchführung von Workshops zur Implementierung digitaler Prozesse

01.09.2022 - 30.04.2024 - KASSEL, DEUTSCHLAND

BIM MODELLIERER TOPOTWIN GMBH & CO. KG

- Scan-to-BIM: Erstellung von BIM-Modellen aus Punktwolken mit ArchiCAD
- Erstellung der Verformungsgerechten Plänen mit MicroStation und BricsCAD
- 3D-Visualisierung und Präsentation mit Blender und Unreal Engine
- Laserscan-Registrierung mit Cyclone Register 360

01.06.2021 - 31.08.2022 - BAUNATAL, DEUTSCHLAND

BAUINGENIEUR BAUSTUDIO24

- 3D-Modellierung und Visualisierung von Bauwerksentwürfen
- Überprüfung von Bauplänen für Fertighäuser
- Erstellung von Entwässerungs-, Lage- und Freiflächenplänen
- Unterstützung der Bauleitung während der Bauphase
- Einhaltung bzw. Überwachung von Bauvorschriften

08.04.2019 - 01.06.2021 - KASSEL, DEUTSCHLAND

LICHTDESIGNER / LICHTPLANERKUNSOL GMBH & CO. KG

- 3D-Modellierung von Industrie- und Gewerbebauten in DIALux evo
- Entwicklung energieeffizienter LED-Beleuchtungskonzepte
- Durchführung von Lichtplanungen und Berechnungen
- 3D-Visualisierung und Präsentation von Lichtlösungen

● **ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG**

01.04.2019 - 15.07.2022 - KASSEL

MASTER OF SCIENCE IN BAUINGENIEURWESEN - UNI KASSEL

Studienfach/Studienfächer:Baumanagement und Baubetrieb | **Abschlussarbeit:** Entwicklung einer standardisierten Prozessbeschreibung für die modellbasierte Bauantragsplanung

2012 - 06.2017 - DAMASKUS

BACHELOR IN BAUINGENIEURWESEN- ARAB INTERNATIONAL UNIVERSITY

Studienfach/Studienfächer:Konstruktiver Ingenieurbau | **Abschlussarbeit:** Tragwerksplanung eines 9-stöckigen Gebäudes mithilfe von BIM-Tools (Revit und Robot Structural Analysis)

● **FÄHIGKEITEN & QUALIFIKATIONEN**

BIM Kompetenzen / Softwares

BIM-Management & Koordination:

- Prozess- und Projektkoordination im Rahmen von BIM-Workflows
- Implementierung und Weiterentwicklung von BIM-Standards, -Richtlinien und -Methodiken
- Durchführung von Qualitätsprüfungen: Kollisionsprüfungen, IFC-Validierungen sowie Daten- und Modellprüfungen
- Umfangreiche Erfahrung mit BIM-Software: BIMCollab, Solibri, Navisworks, BIMvision, BlenderBIM, RIB iTWO
- Versiert im Umgang mit CDE-Plattformen: Trimble Connect, Autodesk Construction Cloud und BIMcollab Twin.

BIM-Konstruktion & Modellierung:

- Erstellung, Bearbeitung und Pflege von 3D-Fach- und Koordinationsmodellen
- Umsetzung von Scan-to-BIM-Prozessen
- Sicherer Umgang mit: Revit, BricsCAD, ArchiCAD, AutoCAD, MicroStation, BIMmTool, FARO As-Built, Dialux EVO

Weiterbildung

- **BuildingSMART** Professional Certification Foundation
- Level 3 Information Manager - **ISO 19650 Expert**
- Level 2 Information Manager - Advanced
- Level 1 Information Manager - Plannerly
- AI Prompt Engineering Course (Googel)
- Revit Ingenieurbau, TGA & Dynamo
- FARO As-Built Suite für Revit & Autocad (Faro)
- Remote Pilot Certificate of Competency (EASA)
- Aufbauzertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung (Die Lichtplaner-Akademie)
- EdX Honor Code Certificate for Introduction to Steel (Tenaris University)
- BIMmTool für Archicad (BIMm Solutions)
- Blender: Kurs zur Erstellung von 3D-Umgebungen in Blender
- Diplom in Robot structural Analysis (Assia Centre for Informatic)
- Introduction to Psychology (Yale University)

Soft Skills

- Effizientes Aufgabenmanagement
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Anpassungsfähigkeit
- Konfliktmanagement
- Analytisches Denken

Sprachen

- Deutsch: C1
- Englisch: C1
- Arabisch: Muttersprache
- Spanisch: A1