

## AUSBILDUNG

---

IHK Abschluss Bauzeichner  
Fachrichtung Architektur

09/2013 - 07/2016

Berufsschule Hamburg-Eimsbuettel  
Hamburg, Deutschland

Bauzeichnen Fachrichtung Architektur  
1,4

Abitur 09/2004 - 07/2013

Gymnasium Hamburg-Othmarschen  
Hamburg, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife GPA: 1,8

## FÄHIGKEITEN

---

Autodesk Revit 2024 (Arch +  
Struct) ●

ALLPLAN 2024 Architektur +  
Engineering ●

ArchiCAD 27 + Teamwork-Server — ●

Navisworks Manage + Solibri 9.13 — ●

Tekla Structures + BIMcollab  
Cloud ●

DIN EN ISO 19650-2 + BIM LOD  
400 ●

buildingSMART IFC 4.3 + COBie — ●

HOAI LP 1-5 + DIN 1356 — ●

## ZERTIFIKATE

---

Autodesk Certified Professional  
Revit Architecture + Revit  
Structure 2024 (Autodesk)

07/2024

ALLPLAN-Zertifikat Architektur +  
Engineering 2024 (Nemetschek  
Allplan)

03/2024

## PROFIL

---

BIM-Konstrukteur Senior mit IHK Abschluss Bauzeichner  
Fachrichtung Architektur (1,4) und 8 Jahren Multi-CAD-  
Erfahrung bei ATP architekten ingenieure Innsbruck/Muenchen  
und Hadi Teherani Architects Hamburg. Modelliert in Revit  
2024, ALLPLAN 2024 und ArchiCAD 27 parallel fuer  
Generalplanung-Projekte 38-284 Mio EUR. Open-BIM IFC 4.3  
Workflows, LOD 400 Modelldisziplin auf 14 Projekten,  
BIMcollab Issue-Management mit 4.840 Issues abgearbeitet.

## BERUFSERFAHRUNG

---

BIM-Konstrukteur (Senior Multi-CAD) 06/2023 - heute

ATP architekten ingenieure Muenchen, Deutschland

Generalplanung Sonderbauten HOAI LP 1-5 + BIM-Koordination ueber  
24 Fachdisziplinen.

- Multi-CAD BIM-Modellierung Allianz Arena Verlaengerung  
Muenchen 284 Mio EUR (84.000 m2 BGF, LOD 400, 24.000  
Bauteile) parallel in ALLPLAN + Revit + ArchiCAD.
- Open-BIM IFC 4.3 Koordination 24 Fachdisziplinen (Architektur +  
Tragwerk + TGA + Brandschutz + Fassade) mit Solibri Model  
Checker 9.13, 96 % Erstpruefung erfolgreich.
- BIMcollab Cloud Issue-Management 4.840 Issues ueber 8 Monate  
Modellphase, Durchsetzungsquote 96 % vor LOD 400 Modell-  
Freeze.
- Schulung 18 interne ATP-Bauzeichner zu Multi-CAD-Workflow +  
IFC 4.3 + COBie-Datentaeger fuer FM-Uebergabe.

BIM-Konstrukteur Multi-CAD 02/2020 - 05/2023

Hadi Teherani Architects Hamburg, Deutschland

Architekturplanung Hochbau + Sondernutzungen HOAI LP 1-5.

- ArchiCAD 27 Architekturmodell + Revit Structure Tragwerk Linking  
Hochhaus Berliner-Funkhaus 142 Mio EUR (24.000 m2 BGF, 28  
Geschosse).
- Open-BIM IFC 4.3 18 Schnittstellen mit TGA + Statik +  
Fassadenbauer + Brandschutz koordiniert, BIMcollab 6.420 Issues  
bearbeitet.
- ArchiCAD Teamwork-Server Multi-User mit 8 Bauzeichnern, BIM-  
Standards Hadi Teherani in 124-Seiten-Manual dokumentiert.
- Detailbibliothek 384 ArchiCAD-Objekte + 142 Revit-Familien  
zentral gepflegt, bueroweit nutzbar.

Bauzeichner Architektur 08/2016 - 01/2020

Allmann Sattler Wappner Architekten Muenchen, Deutschland

Werkplanung Buero- + Wohnungsbau 38-124 Mio EUR.

- Werkplaene M 1:50 in Revit + ALLPLAN fuer 6 Buerobauten + 4  
Wohnungsbau-Projekte.
- Detailbibliothek + Plansatz-Standards ASW gepflegt.

ArchiCAD 27 Certified  
(Graphisoft)

09/2023

buildingSMART International  
Certified BIM Practitioner  
Advanced (buildingSMART)

05/2023

IHK Abschluss Bauzeichner  
Fachrichtung Architektur Note 1,4  
(IHK Hamburg)

07/2016

## SPRACHEN

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Italienisch	B1

## STÄRKEN

---

Multi-CAD-Disziplin Revit +  
ALLPLAN + ArchiCAD

Alle drei deutschen Haupt-CAD-Pakete  
produktiv: Revit fuer Tragwerk, ALLPLAN  
fuer Architektur, ArchiCAD fuer  
Sondernutzungen.

Open-BIM IFC-Workflow

IFC 4.3 Export + buildingSMART COBie-  
Datentaeger fuer FM-Uebergabe ATP  
Allianz Arena, 24.000 Bauteile.

BIMcollab Issue-Management

4.840 BIMcollab Issues bearbeitet auf 14  
Projekten, Durchsetzungsquote 96 % vor  
LOD 400 Modell-Freeze.

## PROJEKTE

---

ATP Generalplanung Allianz Arena Verlaengerung  
Muenchen 284 Mio EUR

06/2023 - heute

Multi-CAD BIM-Modell ALLPLAN Architektur + Revit Structure +  
ArchiCAD 27 Sondernutzungen, 24 Fachdisziplinen koordiniert, LOD  
400.

Hadi Teherani Hochhaus Berliner-Funkhaus 142 Mio EUR

02/2020 - 05/2023

ArchiCAD 27 Architektur + Revit Structure Tragwerk Linking, 18 IFC  
4.3 Schnittstellen koordiniert, 6.420 BIMcollab Issues bearbeitet.