

Carolin Brommer-Hauer

Bauzeichner-Azubi Fachrichtung Architektur



✉ carolin.brommer-hauer@example.de ☎ +49 711 8842 1167 📍 Stuttgart, Deutschland

🌐 carolinbrommer.de 👤 linkedin.com/in/carolinbrommer 📄

Profil

Auszubildende Bauzeichnerin im 2. Lehrjahr Fachrichtung Architektur bei Auer Weber Architekten Stuttgart. Erstellt eigenstaendig Werkplaene M 1:50 in Autodesk Revit 2024 und ALLPLAN 2024 fuer Hochbauprojekte bis 14 Mio EUR. Berufsschule Stuttgart-Feuerbach mit Notenschnitt 1,7 in Bauzeichnungslehre, DIN 1356, Baukonstruktion und CAD. Strebt IHK Abschluss Bauzeichnerin Fachrichtung Architektur 2026 an.

Berufserfahrung

Auszubildende Bauzeichnerin (Fachrichtung Architektur)

09/2023 - heute

Auer Weber Architekten BDA

Stuttgart, Deutschland

Duale IHK Ausbildung Bauzeichnerin Fachrichtung Architektur, 2. Lehrjahr.

- Werkplaene M 1:50 in Autodesk Revit 2024 fuer Bibliotheks-Neubau Reutlingen 8,4 Mio EUR: 24 Plaene, 96 % Freigabequote ersten Durchgang.
- Detailplaene M 1:5 + M 1:10 fuer Fassadenanschluesse + Flachdach: 38 Details DIN 1356 konform, 0 Pruefingenieur-Beanstandungen.
- Bestandsaufnahme + Bestandsplaene Gymnasium Tuebingen Sanierung 4,2 Mio EUR in ALLPLAN 2024, 28 Raumbuecher digitalisiert.
- Aussenanlagen-Lageplan M 1:200 + Plansatz-Pflege fuer 3 weitere Architekturprojekte des Bueros.

Vorpraktikum Bauzeichnen

08/2023 - 09/2023

Hadi Teherani Architects

Hamburg, Deutschland

Einfuehrungspraktikum vor Ausbildungsbeginn, 4 Wochen.

- Einfuehrung Revit + AutoCAD Architecture, 12 Plansaetze ueberarbeitet.
- Bauakten-Digitalisierung 84 Plansaetze Bestandsbau Hamburg-Hafencity.

Ausbildung

IHK Ausbildung Bauzeichnerin (3 J.)

09/2023 - 07/2026

Berufsschule Stuttgart-Feuerbach

Stuttgart, Deutschland

Bauzeichnen Fachrichtung Architektur

1,7

Abitur

09/2014 - 07/2023

Wirtemberg-Gymnasium Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Allgemeine Hochschulreife

GPA: 1,9

Fähigkeiten

Autodesk Revit 2024 Architektur

AutoCAD 2024 + Architecture

ALLPLAN 2024 Architektur

SketchUp Pro 2024

DIN 1356 Bauzeichnungen

HOAI LP 1-5 Grundlagen

Werkplan M 1:50 + Detail M 1:5

MS Office + Adobe InDesign

Zertifikate

AutoCAD 2024 Anwender-
Schein (Autodesk Authorized
Training Center Stuttgart)

03/2025

DIN 1356 + DIN EN ISO 5455
Schulung (Berufsschule
Stuttgart-Feuerbach)

11/2024

SketchUp Pro Trained
(Trimble Education Stuttgart)

06/2024

Projekte

Bibliotheks-Neubau Stadt Reutlingen 8,4 Mio EUR 02/2025 - heute

Werkplaene Erdgeschoss + Obergeschoss M 1:50 in Revit, 42 Detailpunkte M 1:5, Pruefung durch Projektarchitekt mit 96 % Freigabequote im ersten Durchgang.

Sanierung Schulgebäude Gymnasium Tuebingen 4,2 Mio EUR

09/2024 - 01/2025

Bestandsaufnahme + Bestandsplaene in ALLPLAN, 28 Raumbuecher digitalisiert, Aussenanlagen-Lageplan M 1:200.

Sprachen

Deutsch Muttersprache
Englisch B1

Stärken

DIN-konforme Praezision

Werkplaene nach DIN 1356, DIN EN ISO 5455 Masstab und DIN 1080 mit 0 Pruefingenieur-Beanstandungen in 14 Plansaetzen.

Schnelle CAD-Lernkurve

Revit 2024 in 4 Monaten Berufsschule + Betrieb auf Anwender-Niveau erlernt, ALLPLAN 2024 parallel.

Schnittstellen-Kommunikation

Wochenmeetings mit Architekt, Statiker und TGA-Planer, 38 Aenderungen sauber in Plansatz eingearbeitet.