

Patrick Lutter-Eichmann

Bauzeichner-Azubi Fachrichtung Ingenieurbau



patrick.lutter-eichmann@example.de

+49 211 8763 4429

Duesseldorf, Deutschland

patrick-lutter.de

linkedin.com/in/patricklutter

PROFIL

Auszubildender Bauzeichner im 3. Lehrjahr Fachrichtung Ingenieurbau bei Schuessler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Duesseldorf. Erstellt Schalplaene und Bewehrungsplaene nach DIN 1356-3 in ALLPLAN 2024 Engineering fuer Tragwerksplanung bis 48 Mio EUR. Berufsschule Duesseldorf-Eller mit Notenschnitt 1,8 in Tragwerk, Bewehrungsfuehrung und Massivbau. IHK Abschlusspruefung Sommer 2026 angemeldet.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Bauzeichner (Fachrichtung Ingenieurbau)

Schuessler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH • Duesseldorf, Deutschland

09/2023 - heute

Duale IHK Ausbildung Bauzeichner Fachrichtung Ingenieurbau, 3. Lehrjahr, Abschlusspruefung Sommer 2026.

- Bewehrungsplaene ALLPLAN Engineering 2024 fuer Hochhaus Quartier Heine Duesseldorf 48 Mio EUR (Geschosse 12-18, 142 Plaene M 1:50 nach DIN 1356-3, 0 Pruefingenieur-Beanstandungen).
- Schalplaene Stahlbeton Bahnhofsneubau BImA Koeln 22 Mio EUR M 1:50 inkl. Schnitt M 1:20: 64 Plaene, BImA-Pruefung mit 0 Aenderungswuenschen.
- Stabauszug-Listen + Stuecklisten-Pflege Stahl 142 t Hochhaus Duesseldorf, 0 Mengen-Differenzen bei Abrechnung.
- Drei-Tafel-Projektion Detail-Knotenpunkte Tragwerk M 1:5: 38 Details fuer Stuetzen-Riegel-Verbindungen + Pfetten-Anschlusse.

Vorpraktikum Tragwerksplanung

Bollinger+Grohmann Ingenieure • Frankfurt am Main, Deutschland

07/2023 - 08/2023

Vier-Wochen-Praktikum vor Ausbildungsbeginn.

- Einfuehrung Tekla Structures + Bewehrungsmodul ALLPLAN, 14 Bewehrungsplaene verfolgt.
- Plansatz-Pflege fuer Tragwerksbuero an Bahnhof Frankfurt-Sued (12 Mio EUR Stahlbeton-Anteil).

AUSBILDUNG

IHK Ausbildung Bauzeichner (3 J.)

Berufskolleg Duesseldorf-Eller • Duesseldorf, Deutschland • 09/2023 - 07/2026

Bauzeichnen Fachrichtung Ingenieurbau • 1,8

Fachhochschulreife

Berufskolleg Duesseldorf-Mitte • Duesseldorf, Deutschland • 09/2014 - 07/2023

Fachhochschulreife Technik • GPA: 2,0

PROJEKTE

Bewehrungsplaene Hochhaus Quartier Heine Duesseldorf 48 Mio EUR

- 08/2025 - heute

Bewehrungsplaene Geschosse 12-18 in ALLPLAN Engineering 2024, 142 Plaene M 1:50 nach DIN 1356-3, 0 Pruefingenieur-Beanstandungen in 84 Plaenen.

FÄHIGKEITEN

ALLPLAN 2024 Engineering

Autodesk Revit Structure 2024

AutoCAD 2024

DIN 1356-3

Bewehrungszeichnungen

DIN 1080 Statische Berechnungen

Tekla Structures Grundlagen

RFEM 6 Grundlagen

MS Office + Adobe InDesign

ZERTIFIKATE

ALLPLAN 2024 Engineering

Anwender + Bewehrungs-

Modul (Nemetschek Allplan

Schulung)

- 05/2025

DIN 1356-3

Bewehrungszeichnungen + DIN

1080 (Berufskolleg

Duesseldorf-Eller)

- 12/2024

AutoCAD 2024 Anwender

(Autodesk Authorized Training

Center Duesseldorf)

- 08/2024

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B1

STÄRKEN

Bewehrungs-Präzision

Bewehrungsplaene nach DIN 1356-3 mit

kontrollierter Stabauszug-Liste, 0

Stahlmengen-Differenzen bei Abrechnung

142 t Stahl Hochhaus Duesseldorf.

ALLPLAN Engineering-Tiefe

ALLPLAN 2024 Engineering inkl.

Bewehrungs-Modul + 3D-Bewehrung, in

14 Monaten Ausbildung auf Anwender-

Niveau.

Schalplaene Spundwand-Bahnhof BImA Liegenschaft Koeln 22 Mio EUR

- 10/2024 - 07/2025

Schalplaene Stahlbeton-Wand M 1:50 inkl. Bewehrungsschnitt M 1:20, 64 Plaene, Pruefung Bundesanstalt fuer Immobilienaufgaben (BImA) mit 0 Aenderungswuenschen.

Schnittstellen Statiker-Architekt

Woechentliche Statik-Abstimmungen mit Tragwerksplanern, 28 Aenderungen sauber in Plansatz integriert ohne LV-Fehlbestand.