

Stefan Pfeiffer-Vollmer



Vermessungstechniker:in BIM (Scan-to-BIM, ISO 19650)

✉ stefan.pfeiffer-vollmer@example.de

📍 Bielefeld, Deutschland

🌐 [linkedin.com/in/stefan-pfeiffer-vollmer](https://www.linkedin.com/in/stefan-pfeiffer-vollmer)

☎ +49 521 7890 1234



Profil

Vermessungstechniker (IHK, BIM-Modeler) mit 5 Jahren Berufserfahrung bei Goldbeck GmbH (BIM Hub Bielefeld) und Wolff & Mueller GmbH & Co. KG Stuttgart. Schwerpunkt Scan-to-BIM, Trimble Connect CDE und IFC-4.3-Lieferung. 28 Scan-to-BIM-Projekte (184 GB Punktwolken), CDE-Workflow ISO 19650-2 fuer 6 Geschaeftsstellen mit 84 geschulten Personen.

Berufserfahrung

Vermessungstechniker:in BIM (Scan-to-BIM, ISO 19650)

Goldbeck GmbH BIM Hub Bielefeld • Bielefeld, Deutschland

08/2023 - heute

Scan-to-BIM und CDE-Standardisierung fuer 6 Goldbeck-Geschaeftsstellen Deutschland

- Durchfuehrung 14 Scan-to-BIM-Projekte mit FARO Focus S350 und Leica BLK360 G2; 184 GB Punktwolken, Registrierungsfehler unter 4 mm in Cyclone REGISTER 360
- Aufbau Trimble Connect CDE nach DIN EN ISO 19650-2 fuer 6 Geschaeftsstellen Goldbeck; 84 Personen geschult, 0 Bauherrn-Eskalation in 24 Monaten
- Erstellung Revit-Modelle LoD 300 fuer Klinikum Bielefeld (24.000 m² BGF); IFC-4.3-Export, Modellabweichung ±8 mm gegen Punktwolke
- BMW Werk Leipzig Halle 14 Bestandsaufnahme (32.000 m²): BLK360 G2 + Revit + Navisworks; Lieferzeit 4 Wochen
- Vortrag 6 Workshops fuer Goldbeck-Architekten + Statiker zur Open-BIM-Schnittstelle IFC 4.3 und ISO 19650 CDE

Ausbildung

Vermessungstechniker:in (IHK, 3 Jahre, Abschluss 1,8)

Carl-Severing-Berufskolleg
Bielefeld + Goldbeck GmbH

Bielefeld, Deutschland

08/2018 - 07/2021

Vermessungstechnik
Fachrichtung Vermessung
1,8

Allgemeine Hochschulreife

Helmholtz-Gymnasium
Bielefeld

Bielefeld, Deutschland

08/2009 - 07/2018

Mathematik, Physik,
Informatik

GPA: 2,1

Vermessungstechniker:in BIM-Modellierung

Wolff & Mueller GmbH & Co. KG Stuttgart • Stuttgart, Deutschland

09/2021 - 07/2023

BIM-Vermessung und Aufmass fuer Wohnungsbau und Gewerbebau Region Baden-Wuerttemberg

- Scan-to-BIM 14 Bestandsgebäude Stuttgart-Vaihingen mit Leica BLK360 G2 und Cyclone REGISTER 360
- Erstellung 32 Revit-Modelle LoD 300 mit IFC-4.x-Lieferung an Bauherrn (28 Projekte, 4 GU)
- Modellabweichung konstant ± 6 mm gegen Punktwolke FARO Focus S350 (124 Scan-Standorte gesamt)
- Mitwirkung an ISO-19650-CDE-Einfuehrung Wolff & Mueller (8 Bauleiter:innen geschult, 4 Workshops)

Projekte

Klinikum Bielefeld As-built Scan-to-BIM

- 06/2025 - heute

184 GB Punktwolke FARO Focus S350, Revit-Modell LoD 300, IFC-4.3-Lieferung Trimble Connect

BMW Werk Leipzig Halle 14 BIM-Aufmass

- 11/2024 - 05/2025

32.000 m² Bestandsaufnahme Leica BLK360 G2, 14 GB Punktwolke, Modellabweichung ± 6 mm

Stärken

BIM-Datendisziplin

28 Scan-to-BIM-Projekte mit 184 GB Punktwolken in Cyclone REGISTER 360 + Revit, Registrierungsfehler 4 mm

ISO-19650-Standardisierung

CDE-Workflow ISO 19650-2 fuer 6 Goldbeck-Geschäftsstellen, 84 Personen geschult, 0 Bauherrn-Eskalation

Hardware-Pflege

Leica BLK360 G2, Trimble X12 und FARO Focus S350 in einem Stack betreut, jaehrliche DIN-18723-Pruefung

Fähigkeiten

Autodesk Revit 2024 + BIM Collaborate

AutoCAD Civil 3D 2024 + Map 3D

Trimble Connect CDE

Leica Cyclone REGISTER 360 + 3DR

FARO Scene 2024

Navisworks Manage 2024

DIN EN ISO 19650 / IFC 4.3

Leica BLK360 G2 / Trimble X12

Zertifikate

DIN EN ISO 19650-2

Anwender:in (TUEV Sued Akademie)

- 11/2025

buildingSMART BIM

Professional Foundation

Certificate (BSI

Deutschland)

- 07/2025

Autodesk Revit

Professional Certified

User

- 03/2024

Leica BLK360 G2 +

Cyclone REGISTER 360

Advanced

- 06/2023

Vermessungstechniker:innen (IHK Ostwestfalen-Lippe, Note 1,8)

• 08/2021

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Tschechisch • B1