

# TOBIAS PFEIFFER-VOLLMER

Zimmerer (Schwerpunkt Dachtragwerk)

BAD WINDSHEIM, DEUTSCHLAND

+49 160 7734 2218 | tobias.pfeiffer-vollmer@example.de |

linkedin.com/in/tobias-pfeiffer-zimmerer |

## Profil

Zimmerer-Geselle mit 8 Jahren Spezialisierung auf Dachstuhl und Dachtragwerk, von einfachen Pfettendächern bis zu komplexen Walm-, Mansard- und Turmdachstühlen. Tätig bei einem fränkischen Holzbaubetrieb mit eigener Abbundhalle. Bisher 310 Dachstühle abgebunden und montiert, darunter 14 denkmalgeschützte Turmdachstühle. Sicheres statisches Verständnis nach DIN 1052/Eurocode 5 und CAD-Holzbau-Konstruktion in Dietrich's.

## Berufserfahrung

### Zimmerer-Geselle (Schwerpunkt Dachtragwerk)

08/2019 - heute

Zimmerei Hertlein GmbH

Bad Windsheim, Deutschland

Fränkischer Holzbaubetrieb mit eigener Abbundhalle und Spezialisierung auf komplexe Dachstühle und Denkmalpflege

- Abbund und Montage von 310 Dachstühlen, darunter komplexe Walm-, Mansard- und Turmdachstühle mit Gauben, Kehlen und Graten
- Rekonstruktion von 14 denkmalgeschützten Turm- und Fachwerk-Dachstühlen mit Versatz-, Zapfen- und Schwalbenschwanzverbindungen
- Umsetzung statischer Vorgaben nach DIN 1052/Eurocode 5 inklusive Aussteifung, Windrispenbändern und Lastableitung
- Konstruktion und Anriss komplexer Dachgeometrien in CAD-Holzbau Dietrich's, Übergabe an die Hundegger-Abbundanlage
- Autokran-gestützte Aufstellung großer Dachstühle mit Maßgenauigkeit 2 mm über die gesamte Konstruktion

### Zimmerer-Geselle

08/2017 - 07/2019

Holzbau Schmidt GmbH & Co. KG

Fürth, Deutschland

Holzbaubetrieb mit Schwerpunkt Dachstuhl und Holzrahmenbau

- Abbund und Montage von Pfetten- und Sparrendächern für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Aufdach- und Zwischensparrendämmung, Verarbeitung Steico-Holzfasern

## Ausbildung

### Geselle Zimmerer (HWK Mittelfranken)

### Mittlere Reife

Staatliche Berufsschule Ansbach + Zimmerei Hertlein GmbH

Realschule Bad Windsheim

Zimmerer-Handwerk

Bad Windsheim, Deutschland

Ansbach, Deutschland

09/2006 - 07/2014

08/2014 - 07/2017

GPA: 2,2

1,6

## Projekte

### Turmdachstuhl Rathaus Bad Windsheim

04/2024 - 08/2024

Rekonstruktion eines barocken Turmdachstuhls 28 m Höhe, 64 Eichenhölzer mit Versatz- und Zapfenverbindungen, denkmalgerecht abgebunden

Abbund und Aufstellung eines komplexen Walmdachstuhls 680 m<sup>2</sup> mit Gauben und Kehlen, Maßgenauigkeit 2 mm über gesamte Konstruktion

## Fähigkeiten

Dachtragwerk Pfetten-/Sparren-/Kehlbalkendach • Komplexe Walm-/Mansard-/Turmdachstuhl • Holzverbindungen Zapfen/Schwalbenschwanz/Versatz • Abbund manuell + CNC Hundegger • Statik Holztragwerk DIN 1052 / Eurocode 5 • CAD Holzbau Dietrich's • Kran-/Autokran-Führung Dachstuhl-Aufstellung • Aufdach-Dämmung & Luftdichtheit

## Zertifikate

Denkmalpflege im Holzbau (Fortbildung Propstei Johannesberg)	05/2024
CAD-Holzbau Dietrich's Aufbaukurs Dachkonstruktion	03/2023
Absturzsicherung / PSAGa-Rezertifizierung (BG BAU)	09/2022
Kranführerschein (Ladekran)	08/2019
Gesellenbrief Zimmerer-Handwerk (HWK Mittelfranken, Note 1,6)	07/2017

## Sprachen

Deutsch	Englisch
Muttersprache	A2

## Stärken

### Statisches Verständnis

Eigenständige Umsetzung statischer Holzbau-Vorgaben nach DIN 1052/EC5 inklusive Aussteifung und Lastableitung am Dachtragwerk

### Handwerkliche Präzision

Komplexe Walm- und Kehlverbindungen mit Toleranz 2 mm, passgenaue Montage großer Dachstühle ohne Nacharbeit

### Höhensicherheit

Schwindelfrei bis 28 m Turmhöhe, 8 Jahre ohne meldepflichtigen Unfall, PSAGa und Höhensicherung jährlich aktuell