

Werner Brommer-Krais

ZIMMERER (INGENIEURHOLZBAU)

werner.brommer-krais@example.de +49 173 5526 7790 Bahlingen am Kaiserstuhl, Deutschland
linkedin.com/in/werner-brommer-ingenieurholzbau

PROFIL

Zimmerer-Geselle mit 9 Jahren Spezialisierung im Ingenieurholzbau, Schwerpunkt Brettschichtholz-Hallen, CLT-Gebäude und weitgespannte Holztragwerke. Tätig bei einem renommierten Ingenieurholzbau-Unternehmen. Bisher an 86 Hallen- und Gebäudeträgwerken montiert, größte Spannweite 48 m BSH-Binder. Sicher in Stahl-Holz-Verbindungen, Schlitzblech-Montage und krant-gestützter Großbauteil-Aufstellung.

BERUFSERFAHRUNG

Zimmerer-Geselle (Ingenieurholzbau)

Holzbau Amann GmbH • Bahlingen am Kaiserstuhl, Deutschland • 08/2018 - heute

Renommiertes Ingenieurholzbau-Unternehmen für weitgespannte BSH-Hallen, CLT-Gebäude und Sonderkonstruktionen

- Montage von 86 Hallen- und Gebäudeträgwerken aus Brettschichtholz, größte Spannweite 48 m BSH-Binder
- Ausführung von Stahl-Holz-Verbindungen mit Schlitzblechen, Stabdübeln und Vollgewindeschrauben nach Tragwerksplan
- Montage von 12 mehrgeschossigen CLT-Wohn- und Bürogebäuden, insgesamt rund 9.800 m² Brettsperrholz-Elemente
- Krant-gestützte Aufstellung tonnenschwerer Binder mit Mobil- und Autokran bis 200 t, Einweisung und Anschlagen der Lasten
- Aufmaß und Montagevorbereitung mit CAD-Holzbau cadwork, Abstimmung mit Tragwerksplanung und Statik

Zimmerer-Geselle

Schaffitzel Holzindustrie GmbH & Co. KG • Schwäbisch Hall, Deutschland • 08/2016 - 07/2018

Ingenieurholzbau und Holzbrückenbau

- Mitwirkung an Holzbrücken und Sonderkonstruktionen aus Brettschichtholz
- Werks-Vorfertigung und Baustellen-Montage von BSH-Tragwerken

AUSBILDUNG

Geselle Zimmerer (HWK Ulm)

Robert-Bosch-Schule Ulm + Holzbau Amann GmbH • Ulm, Deutschland • 08/2013 - 07/2016

Zimmerer-Handwerk • 1,7

Mittlere Reife

Realschule Bahlingen • Bahlingen, Deutschland • 09/2005 - 07/2013

- GPA: 2,3

FÄHIGKEITEN

- Brettschichtholz (BSH) / Leimbinder
- Brettsperrholz CLT Montage
- Ingenieurholzbau Hallen-/Brückentragwerke
- Stahl-Holz-Verbindungen / Schlitzbleche
- Statik DIN 1052 / Eurocode 5
- Mobil-/Autokran-Montage Großbauteile
- Aufmaß & CAD Holzbau cadwork
- Absturzsicherung / PSaG

PROJEKTE

Logistikhalle Brettschichtholz Ulm

- 03/2024 - 09/2024

Montage von 42 BSH-Bindern mit 36 m Spannweite, Stahl-Holz-Knoten mit Schlitzblechen und Stabdübeln, Aufstellung mit 200-t-Mobilkran

CLT-Wohngebäude 6 Geschosse Heilbronn

- 06/2023 - 11/2023

Montage von 1.240 m² Brettsperrholz-Wand- und Deckenelementen, höchstes Holz-Hybrid-Wohngebäude der Region zum Bauzeitpunkt

ZERTIFIKATE

Ingenieurholzbau-Verbindungstechnik (Fortbildung Bund Deutscher Zimmermeister)

- 05/2024

Anschläger- und Einweiser-Schein Kranbetrieb (DGUV)

- 09/2023

Absturzsicherung / PSAgA-Rezertifizierung (BG BAU)

- 04/2023

Kranführerschein Mobilkran

- 08/2019

Gesellenbrief Zimmerer-Handwerk (HWK Ulm, Note 1,7)

- 07/2016

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B1

STÄRKEN

Statisches Verständnis

Sicheres Lesen von Tragwerks- und Montageplänen, eigenständige Umsetzung von Stahl-Holz-Knoten nach DIN 1052/EC5

Höhen- und Krans-Sicherheit

Routine in der krangestützten Montage tonnenschwerer BSH-Binder, 9 Jahre ohne meldepflichtigen Unfall

Präzision bei Großbauteilen

Millimetergenaue Ausrichtung weitgespannter Binder, dadurch passgenaue Stahl-Holz-Verbindungen ohne Nacharbeit