

MANFRED REICHMANN- POHL

FASSADENBAU - SPEZIALIST ALUMINIUM

CONTACT

✉ manfred.reichmann@example.de

☎ +49 521 7788 3340

🏠 Bielefeld, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/manfred-reichmann-fassade](https://www.linkedin.com/in/manfred-reichmann-fassade)



AUSBILDUNG

Gesellenbrief Metallbauer
Konstruktionstechnik
(HWK Ostwestfalen-
Lippe)

09/2012 - 06/2016

BBS Bielefeld

Bielefeld, Deutschland

Metallbau

Konstruktionstechnik

GPA: 2,0

PROFIL

Fassadenbau-Spezialist Aluminium mit 9 Jahren Erfahrung bei Schueco International KG (Bielefeld) und Wicona / Hydro Aluminium (Bellenberg). ATG-Zulassung Fassadenmontage, Industriekletterer SZPI, Schueco-zertifizierter Monteur für AWS 75 SI und FW 50+. 14.800 m² Aluminium-Fassade an Bürohochhaus Frankfurt in 6 Monaten Bauzeit ohne Terminüberschreitung montiert.

BERUFSERFAHRUNG

Fassadenbau-Spezialist / Vorarbeiter Aluminium-Fassade

05/2021 - heute

Schueco International KG

Bielefeld, Deutschland

Werks-Montage-Team Schueco für Großprojekte deutschlandweit, ATG-Zulassung

- Aluminium-Fassade Schueco AWS 75 SI an Bürohochhaus Frankfurt 14.800 m²: 6 Monate Bauzeit, Termin gehalten, 0 Reklamationen
- Führung 4-MA-Kolonne für 8 weitere Fassaden-Projekte 2.400-8.400 m² in NRW und Hessen, Termintreue 96%
- Aufmaß-Aufnahme Leica DISTO X4 + Schueco-Software CALUWIN für 38 Bestandsobjekte mit Vor-Ort-Korrektur
- Industriekletter-Einsatz SZPI auf 6 Fassaden-Sanierungen in Höhe 60-120 m, 1.840 Arbeitsstunden ohne Vorfall
- Schueco-Akademie-Zertifizierung AWS 75 SI und FW 50+ in 2023 mit Note 1,8 abgeschlossen

Metallbauer Aluminium-Fassade

07/2016 - 04/2021

Wicona / Hydro Aluminium Building Systems Germany GmbH

Bellenberg, Deutschland

Wicona Werk Bellenberg, Aluminium-Fassaden- und Fenster-Profile

- Vor-Konfektionierung Wicona-Profile WICTEC 50/60 für 24 Fassaden-Aufträge 1.200-6.800 m²
- MIG-Schweißerprüfung DIN EN ISO 9606-1 (131 / AlMgSi0.5) und ATG-Zulassung Fassadenmontage abgelegt

FÄHIGKEITEN

- Schueco AWS 75 SI & FW
50+ Fassaden-Profil-
 - Systeme
 - Wicona Aluminium-Profil-
 - Systeme
 - ATG-Zulassung
 - Fassadenmontage
 - Glas-Handling DIN 18056
 - (Isolierglas 3-fach)
 - PSAgA Höhensicherung &
 - Industriekletterer SZPI
 - MIG-Schweißen Aluminium
 - (131) AlMgSi0.5
 - Aufmaß Bosch GLM 100 C &
 - Leica DISTO X4
 - Baustellen-Disposition
 - Fassade (Hub/Kran/Plan)
-

ZERTIFIKATE

Schueco AWS 75 SI + FW
50+ Monteur-
Zertifizierung (Schueco
Akademie)
08/2023

Industriekletterer SZPI
(FISAT e.V.)
05/2022

ATG-Zulassung
Fassadenmontage
Aluminium
11/2020

Schweißerprüfung DIN EN
ISO 9606-1 (131 /
AlMgSi0.5) MIG Aluminium
07/2019

Gesellenbrief Metallbauer
Konstruktionstechnik
(HWK Ostwestfalen-
Lippe, Note 2,0)
06/2016

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch B1 (Bau-Englisch)
Türkisch (Fassade-Kolonne)
Muttersprache

STÄRKEN

Höhen-Belastbarkeit

PSAgA SZP I Industrielletterer,
1.840 Arbeitsstunden in Höhe 60-
120 m ohne Vorfall

Präzision Toleranz 0,5 mm

Aluminium-Fassaden-Toleranzen
DIN 18360 3 mm über 14,8 m Profil-
Länge eingehalten

Termintreue

14.800 m² Schueco-Fassade
Frankfurt in 6 Monaten Bauzeit
ohne Terminüberschreitung
