

MARIUSZ WISNIEWSKI- POHL

GLASER FR FENSTER- UND GLASFASSADENBAU

CONTACT

✉ mariusz.wisniewski@example.de

☎ +49 221 6638 4490

🏠 Köln, Deutschland



🌐 [linkedin.com/in/mariusz-wisniewski-fassade](https://www.linkedin.com/in/mariusz-wisniewski-fassade)



PROFIL

Glaser Fachrichtung Fenster- und Glasfassadenbau mit 9 Jahren Berufserfahrung bei Schüco-Verarbeiter Fassadenbau Wagner GmbH Köln und Wicona-Systemhaus Hydro Building Systems. Spezialisiert auf Pfosten-Riegel- und Elementfassaden, Structural Glazing und Aluminium-Fensterbau. Glasfassade Bürogebäude 4.800 m² mit U-Wert 0,9 W/m²K termingerecht montiert. Sachkunde DIN 18008, GEG und Absturzsicherung PSaGA.

AUSBILDUNG

Gesellenbrief Glaser:in
FR Fenster- und
Glasfassadenbau (HWK
Köln)

09/2012 - 06/2015

Berufskolleg Köln-Deutz &
Fassadenbau Wagner GmbH

Köln, Deutschland

Glaser Fenster- und
Glasfassadenbau

GPA: 2,2

BERUFSERFAHRUNG

Glaser FR Fenster- und Glasfassadenbau 07/2019 - heute
Fassadenbau Wagner GmbH (Schüco-Verarbeiter) Köln, Deutschland
Schüco-zertifizierter Fassadenbau-Fachbetrieb, 48 Mitarbeiter, Gewerbe- und Bürobau

- Montage Structural-Glazing-Elementfassade 4.800 m² (Schüco FWS 50) Büroturm Köln-Deutz, U-Wert 0,9 W/m²K, 1.240 Elemente termingerecht
- Pfosten-Riegel-Fassaden 2.100 m² mit Brandschutzverglasung G30 Klinikum Bonn, Termintreue 100%
- Aluminium-Fensterbau und Isolierglas-Verglasung nach GEG, 380 Fensterelemente p.a. mit U-Wert unter 1,0 W/m²K
- Glashandling bis 120 kg pro Element mit Vakuumheber und Mobilkran, 0 Bruchschäden bei Montage
- Baustellenkoordination mit Stahlbau, GU und Gerüstbau, Abstimmung Aufmaß und Montageablauf

Glaser-Geselle Fassadenbau 07/2015 - 06/2019
Hydro Building Systems (Wicona-Systemhaus) Ulm, Deutschland
Wicona-Aluminium-Systemhaus, Fassaden- und Fensterfertigung

- Fertigung und Vormontage von Wicona-Pfosten-Riegel-Elementen, 2.400 Profile pro Quartal
- Isolierglas-Einsatz und Verglasung von Elementfassaden in der Werkshalle

FÄHIGKEITEN

- Glasfassaden-Montage
- (Schüco/Wicona)
- Pfosten-Riegel-Fassade &
- Elementfassade
- Structural Glazing
- Fensterbau
- Aluminium/Kunststoff
- ESG/VSG & Isolierglas-
- Fassade
- DIN 18008 & GEG
- (Energieeinsparung)
- Absturzsicherung &
- Gerüstmontage
- Aufmaß Fassade &
- Baustellenkoordination

ZERTIFIKATE

Sachkunde GEG
Gebäudeenergiegesetz
(Verglasung)
05/2022

Schüco-Verarbeiter-
Zertifikat Fassade FWS
50
09/2021

Sachkunde DIN 18008
Glas im Bauwesen
03/2020

Absturzsicherung /
PSAgA (BG BAU)
08/2016

Gesellenbrief Glaser:in
Fenster- und
Glasfassadenbau (HWK
Köln, Note 2,2)
06/2015

PROJEKTE

Glasfassade Büroturm Köln-Deutz

Structural-Glazing-Elementfassade 4.800 m² (Schüco FWS 50), U-Wert 0,9 W/m²K,
1.240 Elemente in 11 Monaten termingerecht montiert, 0 Reklamationen bei
Bauabnahme

Pfosten-Riegel-Fassade Klinikum Bonn

Pfosten-Riegel-Fassade 2.100 m² mit Brandschutzverglasung G30, 6 Geschosse,
Termintreue 100%

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	A2
Polnisch	B1

STÄRKEN

Höhentauglichkeit & Belastbarkeit

Fassadenmontage bis 40 m Höhe mit PSAgA, Glashandling bis 120 kg im Hebezeug-Einsatz

Maßgenauigkeit

Elementfassade mit Toleranz unter 2 mm über 1.240 Elemente, 0 Nacharbeiten

Baustellenkoordination

Abstimmung mit Stahlbau, GU und Gerüstbau, Termintreue 100% bei Großprojekten