

# Tomasz Wojtaszczyk-Krell

Stuckateur:in Wärmedämmung (WDVS)

✉ t.wojtaszczyk.krell@example.de  
📍 Frankfurt am Main, Deutschland  
🌐 linkedin.com/in/twojtaszczyk-krell

☎ +49 69 7720 3318  
🌐  
📄



## Profil

Stuckateur-Geselle (HWK Frankfurt) mit 10 Jahren Spezialisierung auf Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) in der energetischen Gebäudesanierung. EPS-, Mineralwoll- und Holzfaser-Dämmplatten, Armierung, Ober- und Edelputz, KfW- und GEG-konforme Energieeffizienz. 14.800 m<sup>2</sup> WDVS-Fassade pro Jahr, U-Werte bis 0,18 W/(m<sup>2</sup>K) und WDVS-Fachverarbeiter-Zertifikate (Sto/Brillux) als Kernkompetenzen.

## Berufserfahrung

### Stuckateur Wärmedämmung (WDVS)

WDVS-Fachbetrieb EnergiePlus Rhein-Main GmbH

Frankfurt am Main, Deutschland

03/2018 - heute

WDVS-Fachbetrieb für energetische Fassadensanierung

- WDVS-Fassade 14.800 m<sup>2</sup> Wohnanlage mit 16 cm Mineralwolle umgesetzt, U-Wert 0,18 W/(m<sup>2</sup>K), KfW-55-konform
- Armierungsgewebe und Ober-/Edelputz auf 38.000 m<sup>2</sup> über 4 Jahre verarbeitet, 0 Algenbildungs-Reklamationen
- Detailausbildung an Fenster-, Sockel- und Attika-Anschlüssen nach Sto-Systemvorgabe, energetisch wärmebrückenfrei
- GEG- und KfW-Dokumentation für Energieeffizienz-Nachweise an Energieberater übergeben, 0 Beanstandungen

### Stuckateur-Geselle (WDVS/Fassade)

Ausbau & Dämmung Hessen GmbH (Brillux-Partner)

Wiesbaden, Deutschland

07/2014 - 02/2018

Brillux-Partnerbetrieb für WDVS und Fassadenputz

- WDVS-Dämmplatten EPS 14-20 cm auf 28 Mehrfamilienhäusern pro Jahr angesetzt und gedübelt
- Armierungsschicht und mineralischer Oberputz auf 18.600 m<sup>2</sup> nach DIN 18550 verarbeitet
- Brillux-WDVS-Fachverarbeiter-Schulung abgeschlossen und auf Edelputz-Systeme angewendet
- Gerüst- und Absturzsicherung PSAGa auf allen Fassadenbaustellen eigenverantwortlich geprüft

## Ausbildung

### Berufsausbildung im dualen System

Berufsschule für Bautechnik Frankfurt

Frankfurt am Main, Deutschland

08/2011 - 06/2014

Stuckateur:in (HWK, 3 Jahre) • GPA: 2,0

## Fähigkeiten

WDVS

- (EPS/Mineralwolle/Holzfaser)
- Armierung & Ober-/Edelputz
- Energieeffizienz GEG / KfW

Detailanschlüsse

- (Sockel/Fenster/Attika)
- Maschinenputz PFT / Siloputz
- DIN 18550 Putz

Gerüst & Absturzsicherung

- PSAGa
- WDVS-Dokumentation & Aufmaß

## Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • A2

Polnisch • Muttersprache

## Stärken

### Handwerkliche Präzision Oberflächen

Führe WDVS-Detailanschlüsse wärmebrückenfrei aus, Energieberater nehmen ohne Beanstandung ab

### Termintreue Baustelle

Halte WDVS-Bauabschnitte trotz Trocknungszeiten im Plan, 96 % Termintreue über große Wohnanlagen

### Körperliche Belastbarkeit

Arbeite zuverlässig auf großen Gerüstfassaden, halte 14.800 m<sup>2</sup> WDVS pro Jahr durch

## Projekte

### Energetische Sanierung Wohnanlage Niederrad

- 04/2024 - 10/2024

14.800 m<sup>2</sup> WDVS mit 16 cm Mineralwolle, U-Wert 0,18 W/(m<sup>2</sup>K), KfW-55-konform, Termintreue 96 %

## Zertifikate

### WDVS-Fachverarbeiter-Zertifikat (Sto)

- 05/2022

### Energieeffizienz am Bau GEG/KfW (Fortbildung)

- 09/2019

### WDVS-Fachverarbeiter-Zertifikat (Brillux)

- 04/2016

### Gesellenprüfung Stuckateur:in (HWK Frankfurt)

- 06/2014