

Ausbildung

Berufsausbildung im dualen System

08/2023 - 06/2026

Kerschensteiner Berufskolleg
Stuttgart

Stuttgart, Deutschland

Stuckateur:in (HWK, 3 Jahre) GPA: 1,8

Fähigkeiten

- Innenputz (Gips/Kalk-Zement)
Trockenbau
- (Gipskarton/Ständerwerk)
- WDVS-Dämmplatten & Armierung
- Putzmaschine PFT G4 / m-tec
- Glättetechnik Q2-Q3
- Absturzsicherung PSAgA / Gerüst
DIN 18550 Putz / DIN 18181
- Trockenbau
Berichtsheft & BG-BAU-
- Dokumentation

Zertifikate

Absturzsicherung PSAgA (BG BAU)

02/2025

Gerüst-Befähigung Fahrgerüst (BG BAU)

11/2024

Erste-Hilfe-Kurs (DRK, 9 UE)

06/2024

Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

A2

Profil

Auszubildender Stuckateur im 2. Lehrjahr der 3-jährigen HWK-Bauausbildung bei einem Sto-Fachbetrieb in Stuttgart, parallel Berufsschule am Kerschensteiner Berufskolleg (Note 1,8).

1.480 dokumentierte Praxisstunden in Innenputz, Trockenbau und WDVS, Gesellenprüfung Stuckateur:in HWK Stuttgart

06/2026 anvisiert. Putzmaschine PFT G4 und Absturzsicherung PSAgA bereits praktisch angewendet.

Berufserfahrung

Auszubildender Stuckateur (2. LJ)

08/2024 - heute

Sto-Fachbetrieb Maier Ausbau GmbH

Stuttgart, Deutschland

2. Lehrjahr der 3-jährigen HWK-Ausbildung in einem WDVS-Innungsbetrieb

- Mitarbeit bei 3.200 m² Innenputz nach DIN 18550 mit Gips- und Kalk-Zement-Putz über Putzmaschine PFT G4, Termintreue 95 %
- Trockenbau-Ständerwerk und Gipskartonbeplankung auf 1.400 m² Wohnbau, jede Fläche mit Geselle abgenommen
- WDVS-Dämmplatten 12 cm EPS auf 640 m² Fassade angesetzt und armiert, U-Wert-Ziel 0,20 W/(m²K) eingehalten
- 168 dokumentierte BG-BAU-Sicherheitsunterweisungen über das Berichtsheft geführt, 0 meldepflichtige Vorfälle

Auszubildender Stuckateur (1. LJ)

08/2023 - 07/2024

Sto-Fachbetrieb Maier Ausbau GmbH

Stuttgart, Deutschland

1. Lehrjahr mit überbetrieblicher Lehrunterweisung der HWK

- Grundlagen Innenputz und Glättetechnik auf 1.800 m² Wohnbau erlernt, Oberflächenqualität Q2-Q3
- Maschinenputz mit m-tec Mischpumpe für 14 Wohnungen angerührt und gefördert
- Gerüstaufbau und Absturzsicherung PSAgA auf 8 Baustellen ohne Beanstandung umgesetzt
- Überbetriebliche Lehrunterweisung HWK Stuttgart (Putz, Trockenbau, Stuck-Grundlagen) abgeschlossen

Projekte

Berufsschul-Projektarbeit WDVS-Wandaufbau

03/2025 - 05/2025

WDVS-Aufbau mit 14 cm EPS + mineralischem Oberputz modelliert, U-Wert 0,18 W/(m²K), Bewertung 1,7

Stärken

Lernbereitschaft

Besuche freiwillig HWK-Abendkurse zu Stuck-Zierprofilen und führe das Berichtsheft sehr sorgfältig

Handwerkliche Präzision

Glätte Oberflächen geduldig auf Q3, Geselle lobt die saubere Kantenausbildung

Körperliche Belastbarkeit

In 18 Monaten keine unentschuldigte Fehlzeit, halte auch bei Maschinenputz-Schichten durch