

Patrick Holzweissig

AUSZUBILDENDER ANLAGENMECHANIKER SHK (3. LEHRJAHR)

p.holzweissig@example.de +49 30 23456789 Berlin, Deutschland
linkedin.com/in/patrick-holzweissig

PROFIL

Auszubildender Anlagenmechaniker SHK im 3. Lehrjahr bei Viessmann-Fachpartner Sanitaer Schmidt KG Berlin, Berufsschule OSZ TIEM Berlin (Note 1,6). Gesellenpruefung Teil 1 mit 91 Punkten bestanden, Teil 2 fuer 05/2026 vor HWK Berlin terminiert. 2.140 Praxisstunden auf Vitodens 200-W und Vitocal 250-A Anlagen, hydraulischer Abgleich Verfahren B in 28 Wohneinheiten dokumentiert.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Anlagenmechaniker SHK (3. Lehrjahr)

Sanitaer Schmidt KG Berlin (Innungsbetrieb / Viessmann-Fachpartner) • Berlin, Deutschland • 09/2022 - heute

3. Lehrjahr in einem Innungsbetrieb der SHK-Innung Berlin mit Viessmann-Werkskundendienst-Vertrag (Schwerpunkt Bestandssanierung)

- Mitinstallation von 38 Viessmann Vitodens 200-W Brennwertgeraeten und 7 Vitocal 250-A Luft-Wasser-Waermepumpen, Inbetriebnahme via ViStart eigenstaendig durchgefuehrt
- 1.240 Pressverbindungen Viega Profipress (DN 15-54) und 218 Hartloetstellen gesetzt, Reklamationsquote 0,0 %
- Hydraulischer Abgleich Verfahren B in 28 WE Berlin-Pankow dokumentiert, KfW-458-Antrag fuer 2 MFH erfolgreich eingereicht (Foerdervolumen 184 TEUR)
- Mentoring fuer 2 Erstlehjahres-Azubis, gemeinsame Vorbereitung auf Zwischenpruefung Teil 1 (beide bestanden mit Punkten >80)

Werkpraktikant Heizung (Sommerferien)

Robert Bosch GmbH (Bosch Junkers Heiztechnik) • Wernau, Deutschland • 06/2024 - 08/2024

10-woechiges Werks-Schulungspraktikum Bosch Junkers

- Hospitation am Pruefstand Bosch Compress 7000i AW Luft-Wasser-Waermepumpe, JAZ-Messreihe COP 4,9 bei A2/W35
- Einweisung in Bosch HomeCom Easy Bedien-App und Bosch EasyControl Smart-Thermostat
- Vertiefungsschulung F-Gase-Grundlagen (Vorbereitung Kategorie II Pruefung) absolviert
- Schriftliche Praxisarbeit 'Modulationsverhalten Brennwertgeraet im Tiefst-Last-Bereich', Bewertung 1,7

AUSBILDUNG

Berufsausbildung im dualen System (3. Lehrjahr)

OSZ Technik Industriedesign Energietechnik Berlin (OSZ TIEM) • Berlin, Deutschland • 09/2022 - 05/2026

Anlagenmechaniker fuer Sanitaer-, Heizungs- und Klimatechnik (HWK) • GPA: 1,6

FÄHIGKEITEN

Brennwerttechnik • Waermepumpe Luft- • Pressfittings Viega • Loeten • Hydraulischer Abgleich
Viessmann Vitodens • Wasser Vitocal • Profipress • WIG/Hartloeten • Verfahren B
DIN EN 12831
Heizlast / DIN 1988 • Sirados Kalkulation • ViGuide / vnetDIALOG
TW

PROJEKTE

Gesellenpruefungs-Projektarbeit Heizungssanierung MFH

• 10/2025 - 02/2026

Komplette Sanierung Gasetagenheizung -> Vitocal 250-A Luft-Wasser-Waermepumpe in 6-WE-MFH Berlin-Pankow, Heizlast 32 kW nach DIN EN 12831, Wirtschaftlichkeitsrechnung BAFA-Foerderung 35 %, Bewertung Pruefungs-Vorprojekt 1,5

ZERTIFIKATE

Gesellenpruefung Teil 1 (HWK Berlin) - 91 von 100 Punkten

- 03/2026

Viessmann Werks-Zertifikat Vitocal Waermepumpe (Modul 1+2)

- 11/2025

F-Gase-Schein Kategorie II (TUEV Sued) - Vorbereitung

- 06/2025

Bosch Junkers Werks-Schulung Brennwerttechnik

- 08/2024

PSAgA Hoehentraining (BG BAU)

- 01/2024

Asbest-Sachkundenachweis TRGS 519 Grundkurs

- 06/2023

SPRACHEN

Deutsch • Muttersprache

Englisch • B1

Tuerkisch • Muttersprache

STÄRKEN

Pruefungsdisziplin

Lerngruppen-Sprecher der HWK-Berlin-Pruefungsvorbereitung, mittlere Klassennote 2,1 auf 1,7 angehoben

Kundenkommunikation

Eigenstaendige Mieter-Aufklaerung bei 14 Heizungssanierungs-Terminen, keine Beschwerde dokumentiert

Detailgenauigkeit

1.240 Press- und Loetstellen geplant, 0 Nacharbeiten durch fehlerhafte Dichtung

Mehrsprachigkeit

Tuerkisch-Muttersprachler, bediene Berlin-Kreuzberger und Berlin-Neukoellner Mieterklientel in beiden Sprachen