

Hannes Brockmann

Auszubildender Anlagenmechaniker SHK (2. Lehrjahr)

h.brockmann@example.de

+49 511 23456789

Hannover, Deutschland

linkedin.com/in/hannes-brockmann-shk

Profil

Auszubildender Anlagenmechaniker SHK im 2. Lehrjahr bei Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG (Innungsbetrieb Heizung Mueller GmbH Hannover, Vaillant-Werkskundendienst-Partner), parallel Berufsschule am BBS ME Hannover (Note 1,8). 1.480 dokumentierte Praxisstunden an Vaillant ecoTEC plus Brennwertgeraeten und Waermepumpe aroTHERM. Gesellenpruefung Teil 1 mit 86 Punkten bestanden, Teil 2 fuer 06/2026 vor HWK Hannover anvisiert.

Berufserfahrung

Auszubildender Anlagenmechaniker SHK (2. Lehrjahr)

Heizung Mueller GmbH Hannover (Innungsbetrieb / Vaillant-Fachpartner)

Hannover, Deutschland

09/2024 - heute

2. Lehrjahr in einem Innungsbetrieb der SHK-Innung Hannover mit Vaillant-Werkskundendienst-Vertrag

- Mitinstallation von 22 Vaillant ecoTEC plus VC 146/5-5 Brennwertgeraeten in EFH/MFH, jede Inbetriebnahme mit Meister abgenommen
- 618 Pressverbindungen Geberit Mapress (DN 15-35) und 142 Kupfer-WIG-Loetstellen ohne Reklamation gesetzt
- Hydraulischer Abgleich nach Verfahren A in 14 EFH mit Vaillant vernetDIALOG dokumentiert, Energieeinsparung 9-12 % vs. Altanlage
- 184 dokumentierte BG-BAU-Sicherheitsbeobachtungen sowie 92 Maschinenstunden mit Hilti Akkupresse ohne Sachschaden

Werkpraktikant SHK (Sommerferien)

Viessmann Climate Solutions SE, Allendorf (Eder), Deutschland

06/2024 - 08/2024

10-woechiges Sommerpraktikum im Werks-Schulungszentrum Allendorf

- Hospitation im Pruefstand Vitocal 250-A Waermepumpe, 4 Wochen Mitarbeit an JAZ-Messreihe COP 4,8
- Einweisung in Viessmann ViGuide Servicekoffer und ViStart Inbetriebnahme-Tablet
- Erste-Hilfe-Schein, Brandschutz-Helfer-Kurs und BG-BAU-Unterweisung Asbest TRGS 519 Grundkurs absolviert
- Schriftliche Praxisarbeit 'Wirkungsgradverhalten Luft-Wasser-WP bei Aussentemperatur -7 Grad C', Bewertung 1,9

Fähigkeiten

Pressfittings Geberit Mapress

Kupferrohr WIG-Loeten

Brennwerttechnik Vaillant

DIN EN 12831 Heizlastberechnung

Sanitaerinstallation DIN 1988

Hilti BIM/Office

Bautagebuch & QM-Dokumentation

BG-BAU Sicherheitsstandards

Zertifikate

Vaillant Werks-Zertifikat ecoTEC plus Brennwerttechnik (Modul 1)

, 02/2025

PSAgA Hoehentraining (BG BAU)

, 01/2025

Ausbildung

Berufsausbildung im dualen System

Berufsbildende Schulen Metalltechnik Elektrotechnik Hannover
(BBS ME Hannover)

Hannover, Deutschland

09/2023 - 06/2026

Anlagenmechaniker fuer Sanitaer-, Heizungs- und Klimatechnik
(HWK)

GPA: 1,8

Projekte

Berufsschul-Projektarbeit Waermepumpe Luft- Wasser

, 03/2025 - 05/2025

Heizlastberechnung nach DIN EN 12831 fuer EFH 142 m2, Auslegung
Vaillant aroTHERM plus VWL 75/6 A S2, JAZ 4,2 im Modell errechnet,
Bewertung 1,7

Stärken

Lernbereitschaft

Besuche freiwillig die Vaillant-Werksschulung 'Brennwerttechnik Update' am
Wochenende und fuehre das Bautagebuch sehr sorgfaeltig

Verlaesslichkeit

In 16 Monaten Ausbildung keine unentschuldigte Fehlzeit, Meister und
Geselle ausdruecklich gelobt

Handwerkliches Geschick

Pressfittings Geberit Mapress nach erster Unterweisung dichtungsfrei
verarbeitet, 0 Reklamationen in 84 Press-Verbindungen

Asbest-
Sachkundenachweis
TRGS 519 Grundkurs

, 08/2024

Erste-Hilfe-Kurs (DRK, 9
UE)

, 06/2024

Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, A2