

Carsten Brommer- Hauer

SHK-Monteur Heizung (Brennwert & Waermepumpe)

SHK-Monteur Heizung mit 8 Jahren Spezialisierung auf Brennwert- und Waermepumpen-Anlagen bei Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG (Werks-Aussendienst Region Bayern). 612 Vaillant ecoTEC plus und 218 aroTHERM plus-Inbetriebnahmen, mittlere JAZ 4,3 ueber 142 Luft-Wasser-WP-Anlagen gemessen. F-Gase-Schein Kategorie I, KfW-Fachpartner Heizung und VDI 2035-Sachkundenachweis. Vorbereitung Industriemeister SHK IHK Muenchen 06/2026.

c.brommer.hauer@example.de

+49 89 34567891

Muenchen, Deutschland

[linkedin.com/in/cbrommer-hauer-shk](https://www.linkedin.com/in/cbrommer-hauer-shk)



BERUFSERFAHRUNG

SHK-Monteur Heizung (Spezialist Waermepumpe & Brennwert)

09/2020 - heute

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG (Werks-Aussendienst Region Bayern)

Muenchen, Deutschland

Spezialist-Monteur im Vaillant-Werks-Aussendienst, Schwerpunkt aroTHERM plus und ecoTEC plus

- 218 Vaillant aroTHERM plus VWL 75/105/125 Luft-Wasser-Waermepumpen in EFH/MFH inbetriebgenommen, mittlere JAZ 4,3 ueber 142 Mess-Anlagen
- 612 Vaillant ecoTEC plus VC 146/256-Brennwertgeraete in 412 Sanierungs- und Neubau-Projekten installiert, 0 Sicherheitsvorfall
- Hydraulischer Abgleich Verfahren B in 1.840 Wohneinheiten dokumentiert, KfW-458-Foerderung 3,8 Mio. EUR ueber 5 Jahre realisiert
- 38 Innungsbetrieb-Geselle pro Jahr im Vaillant-Werks-Trainingszentrum Remscheid geschult

Anlagenmechaniker SHK Geselle 08/2017 - 08/2020

Wolf GmbH (Wolf-Werkskundendienst Region Sued)

Mainburg, Deutschland

Geselle im Wolf-Werkskundendienst, Schwerpunkt Wolf CHA Waermepumpen und CGB-Brennwert

- 194 Wolf CHA-Monoblock-Waermepumpen und 142 CGB-2 Brennwert-Anlagen in EFH/MFH inbetriebgenommen
- Schulungen Wolf CGB-2, CHA und Wolf MGK-2 Heizkessel absolviert, alle Werks-Zertifikate Modul 1-4
- Notdienst-Bereitschaft Winter 24/7, mittlere Reaktionszeit 38 Minuten in Region Niederbayern
- F-Gase-Schein Kategorie II auf Kategorie I aufgestockt (Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung)



AUSBILDUNG

Berufsausbildung im dualen System

09/2014 - 07/2017

Staedtische Berufsschule fuer das Gas- und Sanitaerinstallateur-Handwerk Muenchen

Muenchen, Deutschland

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

GPA: 1,8



FÄHIGKEITEN

Brennwert-Kessel Vaillant ecoTEC & Viessmann Vitodens

Waermepumpe Luft-Wasser Vaillant aroTHERM & Wolf CHA

Sole-Wasser-WP Stiebel Eltron WPF & Buderus Logatherm

Solarthermie Buderus Logasol & Viessmann Vitosol

Hydraulischer Abgleich Verfahren B (KfW)

VDI 2035 Heizwasserbeschaffenheit

F-Gase-Schein Kategorie I & Klimaschutz-VO

Triga Bau & Sirados Kalkulation



PROJEKTE

Pilotanlage Industrie-Waermepumpe Wolf BWS-1

04/2025 - 08/2025

Inbetriebnahme einer Wolf BWS-1 Industrie-Waermepumpe 88 kW in Lebensmittelproduktion (Backwaren-Werk Muenchen-Sued), Heizlast nach DIN EN 12831 und VDI 2067, Anbindung an Solarthermie 84 m2 Vitosol 200-FM, Energieeinsparung 38 % vs. Gas-Altanlage, KfW-Foerderung 224 TEUR realisiert



ZERTIFIKATE

VDI 2035 Sachkundenachweis

Heizwasserbeschaffenheit

06/2024

KfW-Fachpartner Heizung (BAFA-zugelassen)

11/2023

Vaillant-Werks-Trainer-Zertifikat aroTHERM plus

09/2022

F-Gase-Schein Kategorie I (Chemikalien-Klimaschutz-VO)

08/2020

Wolf Werks-Zertifikat CHA-Waermepumpe (Modul 1-4)

11/2019

Gesellenbrief Anlagenmechaniker SHK (HWK Muenchen, Note 1,8)

07/2017



SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

B2



STÄRKEN

Inbetriebnahme-Sicherheit

98,4 % first-time-right Rate ueber 830 Brennwert- und WP-Inbetriebnahmen ohne Nachbesuch

Werksbindung

Vaillant-Werks-Aussendienst-Trainer fuer aroTHERM plus, schule pro Jahr 38 Innungsbetrieb-Geselle

Datenanalyse

Nutze Vaillant sensoNET und vrnetDIALOG fuer kontinuierliche JAZ-Optimierung, 0,3 Punkte Mittel-Verbesserung pro Anlage

Belastbarkeit

Notdienst-Rufbereitschaft Winter, mittlere Reaktionszeit 42 Minuten in Region Muenchen-Augsburg