

## AUSBILDUNG

---

### Berufsausbildung im dualen System

09/2011 - 07/2014

Robert-Bosch-Schule Stuttgart-Zuffenhausen

Stuttgart, Deutschland

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

GPA: 1,8

## FÄHIGKEITEN

---

Baustellen- & Kolonnenfuehrung (6-12 MA) ●

Brennwert/Waermepumpe/Sanitaer/Klima multi

VOB/B & BGB-Bau Aufmass, Nachtraege ●

DIN EN 12831/1988/12056 normgerechte Ausfuehrung ●

AEVO Ausbilder-Eignung HWK — ●

BG-BAU Sicherheitsbeauftragter & SiGeKo RAB 33 ●

MS Project & Sirados Kalkulation — ●

Triga Bau & Vario-CAD SHK — ●

## ZERTIFIKATE

---

BG-BAU Sicherheitsbeauftragter SHK (BG BAU)

11/2023

AEVO Ausbilder-Eignung (HWK Stuttgart)

06/2023

SiGeKo nach RAB 33 (Baustellenverordnung)

03/2022

## PROFIL

---

SHK-Vorarbeiter mit 11 Jahren SHK-Berufspraxis, davon 4 Jahre als Vorarbeiter mit Baustellenleitung in einem 32-MA Innungsbetrieb (Heizung-Sanitaer Pfeiffer GmbH & Co. KG Stuttgart, KfW-Fachpartner). 6-12 Mann-Trupp gefuehrt, 218 SHK-Projekte mit Bauvolumen 38-680 TEUR abgewickelt, Termintreue 96 %, Kostentreue +-1,8 %. AEVO + BG-BAU-Sicherheitsbeauftragter + 4 HWK-Azubis zur Gesellenpruefung gefuehrt.

## BERUFSERFAHRUNG

---

SHK-Vorarbeiter (Baustellenleiter Wohnungs-/Gewerbebau)

06/2021 - heute

Heizung-Sanitaer Pfeiffer GmbH & Co. KG Stuttgart (Innungsbetrieb / KfW-Fachpartner)

Stuttgart, Deutschland

Vorarbeiter-Verantwortung fuer Wohnungs-Neubau, MFH-Sanierung und Buerogebaeude-Ausstattung

- 6 Vorarbeiter-Lose mit Bauvolumen 38-680 TEUR, mittlere Termintreue 97 %, Kostentreue +-1,8 % nach VOB/B-Aufmass
- 6-12 Mann-Trupp aus 2-3 Gesellen, 3-5 Helfer und 1-2 Azubis gefuehrt, mittlere Mitarbeiterbindung 4,2 Jahre
- Vaillant- und Geberit-Werks-Trainer-Status, 38 Innungs-Geselle pro Jahr im Werks-Trainingszentrum Stuttgart geschult
- 4 HWK-Azubis zur Gesellenpruefung gefuehrt (alle bestanden Note 1,8-2,0), AEVO + BG-BAU-Sicherheitsbeauftragter-Audits 0 Befund

Anlagenmechaniker SHK Geselle 07/2014 - 05/2021

Imtech Deutschland GmbH (Gebaeudetechnik) - heute Caverion Deutschland GmbH

Stuttgart, Deutschland

Geselle im Industrie-/Gewerbe-Bauleitungs-Team Imtech (heute Caverion)

- 94 Brennwert-/Waermepumpen-Anlagen und 38 RLT-Anlagen in Industriehallen Daimler-Logistik Sindelfingen montiert
- VOB/B-Aufmass und Nachtragsmanagement im Bauleitungs-Team uebernommen, 6,4 % mittlerer Nachtragsanteil
- Industriemeister-IHK SHK Stuttgart Teil 1 von 2 abgeschlossen, Vorbereitung Industriemeister-Vollabschluss

Industriemeister SHK IHK  
Stuttgart - Teil 1 (Fachrichtung  
Heizung-Sanitaer-Klima)

11/2020

VOB/B & BGB-Bau  
Aufmass-/Nachtrags-Lehrgang  
HWK

09/2019

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

07/2014

## SPRACHEN

---

Deutsch Muttersprache

Englisch B2

## STÄRKEN

---

### Kolonnenfuehrung

Fuehre 6-12 Mann-Trupps parallel, mittlere  
Mitarbeiterbindung 4,2 Jahre vs.  
Branchenschnitt 2,1

### Termintreue

97 % Termintreue ueber 218 Projekte,  
mittlere Kostentreue +-1,8 % nach  
Aufmass-Abschluss

### Ausbildung

4 HWK-Azubis zur Gesellenpruefung  
gefuehrt, alle bestanden mit Note 1,8-2,0

### Vergaberecht

Eigenstaendige Aufmasse +  
Nachtragsmanagement nach VOB/B,  
mittlerer Nachtragsanteil 6,4 %

## PROJEKTE

---

Neubau-MFH 28 WE Stuttgart-Vaihingen 03/2024 - 10/2024

Komplette SHK-Ausstattung KfW-40-Plus 28 WE: Vaillant Hybrid-  
Kaskade (3x aroTHERM plus VWL 105/6 + 2x ecoTEC plus VC 256),  
Geberit-Vorwand-Installation in 28 Baedern, Bauvolumen 680 TEUR,  
Bauzeit 32 Wochen, Termintreue 97 %, 0 Reklamationen  
Wassereinbruch oder Heizungsausfall im 12-Monats-  
Gewahrleistungs-Zeitraum