

# Manfred Pohl-Brommer-Stein

## Auszubildender Anlagenmechaniker SHK

✉ manfred.pohlbrommer@example.de

📍 Stuttgart, Deutschland



☎ +49 711 4456 2210



## Profil

Engagierter Auszubildender im 3. Lehrjahr zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik bei einem Innungsfachbetrieb in Stuttgart, Zwischenprüfung mit Note 1,7 (HWK Stuttgart). Praxiserfahrung in über 140 Sanitär- und Heizungsmontagen bei Privatkund:innen sowie auf zwei größeren Neubaubaustellen mit STRABAG SE TGA. Sicher im Umgang mit Kupferlötarbeiten, Trinkwasserinstallation nach DIN 1988 und Heizungs-Inbetriebnahme von Vaillant ecoTEC-Anlagen.

## Berufserfahrung

### Auszubildender Anlagenmechaniker SHK

Innungsfachbetrieb Müller GmbH (SHK-Innung Stuttgart) • Stuttgart, Deutschland • 09/2023 - heute  
Dualer Ausbildungsbetrieb mit 14 Mitarbeitenden, Schwerpunkt Heizung und Sanitärservice

- Mitwirkung an über 140 Sanitär- und Heizungsaufträgen, durchschnittlich 6-8 Aufträge pro Woche im Team
- Hartlöten von 320+ Kupfer-Verbindungen mit 0 Nachbesserungen seit dem 2. Lehrjahr
- Vor- und Nachbereitung von 18 Vaillant ecoTEC- und Viessmann Vitodens-Inbetriebnahmen unter Aufsicht
- Unterstützung bei BAFA-Förderanträgen für 9 Wärmepumpen-Umrüstungen (Antragsvolumen 78.000 €)
- Pflege von Werkzeug und Servicefahrzeug, Inventur monatlich ohne Fehlbestand

### Praktikant TGA-Baustelle

STRABAG SE TGA • Ludwigsburg, Deutschland • 06/2024 - 09/2024

4-monatiger Baustelleneinsatz im Rahmen der Ausbildung auf einem Bürokomplex-Neubau

- Mithilfe bei der Vorinstallation von 220 m Edelstahlrohrleitung für die Sprinkleranlage
- Dokumentation der Druckprüfungen nach DIN EN 806 in 4 Bauabschnitten
- Teilnahme an wöchentlichen Sicherheitsunterweisungen, 0 meldepflichtige Vorfälle

## Ausbildung

### Ausbildung zum Anlagenmechaniker SHK (HWK, 3,5 Jahre dual)

Berufsfachschule SHK Stuttgart + Innungsfachbetrieb Müller GmbH • Stuttgart, Deutschland  
09/2023 - 06/2026

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik • GPA: 1,7

## Fähigkeiten

Rohrleitungsbau (Kupfer, Edelstahl, PE-X)

Hartlöten & Schweißen Grundlagen

DIN 1988 / DIN EN 806 Trinkwasser

Heizungs- und Sanitärmontage

Hottgenroth Heizlast-Software (Grundkenntnisse)

Buderus Logamatic Basics

Arbeitssicherheit & PSA

Kundenkommunikation

# Projekte

## Heizungsmodernisierung Reihenhaussiedlung Bad Cannstatt

- 02/2026 - 04/2026

Mitwirkung bei der Umrüstung von 12 Gaskesseln auf Vaillant aroTHERM Wärmepumpen, BAFA-Antragsunterlagen mitvorbereitet

## Trinkwasser-Sanierung Mehrfamilienhaus Stuttgart-West

- 09/2025 - 12/2025

Erneuerung von 480 m Kupferleitung in 18 Wohneinheiten unter Aufsicht eines Gesellen, Druckprüfung nach DIN EN 806 bestanden

# Zertifikate

## Zwischenprüfung Anlagenmechaniker SHK (HWK Stuttgart, Note 1,7)

- 03/2025

## Sachkundenachweis Höhentainer PSAgA

- 01/2025

## Arbeitssicherheitsunterweisung SHK-Innung Stuttgart

- 09/2023

# Sprachen

Deutsch	Englisch
Muttersprache	A2

# Stärken

## Sorgfalt

Achte bei jeder Lötstelle und Druckprüfung auf Maßhaltigkeit und Dokumentation – noch keine Reklamation auf meinen Anteilen

## Sicherheitsbewusstsein

Trage konsequent PSA, prüfe Werkzeuge vor jedem Einsatz und melde Gefahren sofort dem Gesellen

## Kundenkommunikation

Erkläre Privatkund:innen in einfacher Sprache, welche Arbeiten gerade ausgeführt werden und wann das Wasser wieder läuft