

Bernd Lehrke-Stein

Klimatechniker (Anlagenmechaniker SHK)



✉ bernd.lehrke@example.de ☎ +49 40 5567 9921 📍 Hamburg, Deutschland 🌐

🌐 linkedin.com/in/bernd-lehrke-stein 📄

PROFIL

Klimatechniker mit Anlagenmechaniker-SHK-Hintergrund und ChemKlimaschutzV-Sachkunde (Cat. I), 8 Jahre Berufserfahrung bei Mitsubishi Electric Air Conditioning und einem Klima-Innungsfachbetrieb in Hamburg. Über 240 VRF- und Split-Klimaanlagen installiert, Kältemittel-Füllmengen 4.800 kg dokumentiert, 0 Leckage-Vorfälle in 6 Jahren.

BERUFSERFAHRUNG

Klimatechniker (Anlagenmechaniker SHK)

05/2021 - heute

Klima-Innungsfachbetrieb Nord GmbH (SHK-Innung Hamburg)

Hamburg, Deutschland

Spezialisierter Klima- und Kältetechnik-Betrieb für Gewerbe- und Industriekunden im Hamburger Raum

- Eigenständige Installation und Service von 142 VRF- und Split-Klimaanlagen in 5 Jahren
- Kältemittel-Füllmengen 4.800 kg dokumentiert in F-Gase-Anlagenakte, 0 Verordnungsverstoß
- Wartung von 96 Klimaanlagen in einem Hotelbetrieb-Portfolio, Verfügbarkeit 99,4 %
- Anleitung von 3 Gesellen zur F-Gase-Sachkunde, alle Prüfungen erstmals bestanden
- Jahresumsatz Eigenleistung 320.000 € mit Deckungsbeitrag 30 %

Servicetechniker VRF-Klimasysteme

02/2018 - 04/2021

Mitsubishi Electric Air Conditioning

Ratingen, Deutschland

Werks-Servicetechniker für Mitsubishi City Multi VRF im Vertriebsgebiet Norddeutschland

- Werks-Inbetriebnahme von 84 City Multi VRF-Anlagen in 3 Jahren (5 kW bis 530 kW)
- Schulung von 18 Klima-Innungsbetrieben zu VRF-Verschaltung und Kältemittel-Verteilung
- 0 Kältemittel-Leckage-Vorfälle in 3 Jahren Werkstechniker-Tätigkeit

AUSBILDUNG

Gesellenbrief Anlagenmechaniker SHK (HWK Hamburg)

Berufsfachschule SHK Hamburg + Mitsubishi Electric Trainings

Anlagenmechaniker SHK (Kälte-/Klimatechnik)

Hamburg, Deutschland

08/2014 - 01/2018

GPA: 2,0

FÄHIGKEITEN

Kältetechnik & Klimaanlagen (Split, VRF, RLT)



Mitsubishi City Multi VRF



Kältemittel-Service (R32, R454B, R290)



Gebäudeleittechnik (KNX, BACnet)



Sachkunde

ChemKlimaschutzV (F-Gase)



Daikin VRV & LG Multi V



GEAB Deutschland

Anlagenbau (Klimatechnik)



Lecksuche & Druckprüfung
Klimatechnik



PROJEKTE

VRF-Klimatisierung Rechenzentrum HafenCity

01/2026 - 04/2026

Installation einer 480 kW Mitsubishi City Multi VRF mit Redundanz, Kältemittel R454B, Inbetriebnahme Mängelfrei

ZERTIFIKATE

Sachkundenachweis nach ChemKlimaschutzV (F-Gase) Kategorie I

08/2024

Mitsubishi City Multi VRF Werkstechniker:in

11/2022

Kältetechnik R290 (Propan) Sachkunde

06/2021

Gesellenbrief Anlagenmechaniker SHK (HWK Hamburg)

01/2018

SPRACHEN

Deutsch



Englisch



STÄRKEN

Sicherheits- und F-Gase-Bewusstsein

Dokumentiere jede Kältemittel-Bewegung in der F-Gase-Anlagenakte, 0 Leckage-Vorfälle über 6 Jahre

Sorgfalt bei Lecksuche

Setze Massenspektrometer-Verfahren ein, dadurch Früherkennung von 14 Mikro-Lecks vor F-Gase-Verordnungsverletzung

Kundenkommunikation

Erkläre Betreibern Wartungsintervalle und F-Gas-Pflichten verständlich, dadurch 4,7/5,0 Service-Bewertung