

Holger Wessling-Krell

Klima-Spezialist Kfz

✉ h.wessling-krell@example.de

☎ +49 40 234 5608

📍 Hamburg, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/hwesslingkrell



PROFIL

Klima-Spezialist Kfz mit Sachkundenachweis F-Gase-Verordnung und 6 Jahren Spezialerfahrung in Klima- und Wärmepumpen-Systemen bei Hyundai Motor Deutschland und ATU Auto-Teile-Unger Hamburg. Führe 1.800 Klima-Services pro Jahr durch, davon 65 % R1234yf und 12 % Wärmepumpen-Systeme an BEV. Lecksuche-Erfolgsquote 94 %.

BERUFSERFAHRUNG

Klima-Spezialist Kfz

Hyundai Motor Deutschland Werkservice Hamburg

Klima- und Wärmepumpen-Insel im Hyundai-Werkservice

📅 03/2021 - heute 📍 Hamburg, Deutschland

- Führe 1.800 Klima-Services pro Jahr durch, Schwerpunkt Hyundai i30, IONIQ 5 und KONA Elektro
- Diagnose von Wärmepumpen an IONIQ 5 und EV6, in 18 Monaten 240 Wärmepumpen-Reparaturen
- Lecksuche-Erfolgsquote 94 % mit VDA-Methode und Forming-Gas-Verfahren
- Materialkosteneinsparung 14.800 EUR durch Reparatur statt Komponenten-Tausch
- Schulung von 5 Gesellen auf Klima-Sachkunde Theorie F-Gase-Verordnung

Kfz-Mechatroniker mit Klima-Schwerpunkt

ATU Auto-Teile-Unger Hamburg-Altona

Allgemeine Werkstatt mit Klima-Service-Spezial-Insel

📅 07/2017 - 02/2021 📍 Hamburg, Deutschland

- Klima-Service R134a/R1234yf an 1.200 Fahrzeugen pro Jahr
- Aufbau einer Klima-Service-Insel mit Bosch ACS 753, ROI in 5 Monaten erreicht

AUSBILDUNG

Klima-Anlagen-Sachkundiger F-Gase (HWK Hamburg)

Handwerkskammer Hamburg

📅 01/2020 - 11/2020

📍 Hamburg, Deutschland

Klima-Sachkunde F-Gase-Verordnung 2,0

Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker (HWK)

Berufsschule Hamburg-Eidelstedt

📅 09/2013 - 06/2017

📍 Hamburg, Deutschland

Kfz-Mechatronik (PKW) • GPA: 2,2

FÄHIGKEITEN

Klima-Anlagen-Sachkunde F-Gase

R134a / R1234yf Service

Wärmepumpen-Diagnose BEV

Texa IDC Klima-Modul

Bosch ACS 753 Klima-Service

VDA-Lecksuche

Verdampfer- & Kondensator-Tausch

Klima-Sensorik-Diagnose

ZERTIFIKATE

Hyundai Wärmepumpen-Spezialist (Hyundai Akademie)

📅 04/2024



VDA-Lecksuche Klima-Anlagen

📅 11/2022



Klima-Anlagen-Sachkundiger F-Gase-Verordnung (HWK Hamburg)

📅 11/2020



Gesellenbrief Kfz-Mechatroniker (HWK Hamburg)

📅 06/2017



SPRACHEN

Deutsch



Englisch



STÄRKEN

Diagnose-Sorgfalt

Prüfe Klima-Anlagen mit VDA-Lecksuche und Forming-Gas-Verfahren, nicht nur per Kältemittelfüllung

Stresstoleranz im Service-Alltag

Bearbeite im Sommer 12-14 Klima-Aufträge pro Tag ohne Qualitätseinbußen

Kundenkommunikation

Erkläre Kältemittel-Verlust und Wärmepumpen-Funktion verständlich, hohe Wiederbeauftragung von Flottenkunden