

KUNDENDIENSTMONTEUR (m/w/d)

STANDORT LUDWIGSHAFEN

IHRE AUFGABEN

- Sie führen Reparaturen an Heizungs- und Sanitäreanlagen durch
- Außerdem sind Sie für die Inbetriebnahmen dieser Anlagen zuständig
- Auch die Wartung von Heizungs- und Sanitäreanlagen bei unseren Kunden gehört zu Ihren Aufgaben

IHR PROFIL

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich SHK und Grundkenntnisse im Bereich Verbrennungstechnik
- Sie sind bereit, gegen gesonderte Vergütung Notdienst zu leisten
- Freude am selbstständigen und engagierten Arbeiten im Team zeichnet Sie aus
- Sie interessieren sich für Weiterbildung in Bereich der Heizungs- und Sanitärtechnik
- Sie sind motiviert, lernbereit und ehrgeizig

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- langfristiger und sicherer Arbeitsplatz in einem modernen Arbeitsumfeld
- umfangreiche Einarbeitung sowie Förderung Ihrer Fort- und Weiterbildung
- leistungsgerechte und attraktive Vergütung
- Firmenauto
- Firmenhandy mit privater Nutzung

KONZMANN INFO

Die KONZMANN Gruppe bietet unter einem Dach das komplette Leistungsspektrum der technischen Gebäudedienstleistungen an. Von der Planung über die Errichtung bis hin zum Betreiben der technischen Anlagen verstehen wir uns deutschlandweit - mit Schwerpunkt im süddeutschen Raum - als ein integraler Systemanbieter sowie innovativer und moderner Arbeitgeber.

KONTAKT

WEGA Heizung, Lüftung, Sanitär GmbH
Gerhard Schall
+49 (0) 621 669 006 - 6
bewerbung@konzmann.de



KONZMANNGRUPPE

TGA . ALL IN ONE

BVT  **Bellmann**

 **DEKTRO
ABEL**

Elektro  **Röder**

 **GEMBE**
ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK

 **GRÜN & POPP**
Energiesysteme GmbH



 **HAUSCONSULT**
GEBÄUDETECHNIK
EFFEKTIV GESTALTEN

HSVA
GEBÄUDE- UND KLIMATECHNIK GMBH

 **KONZMANN**
EAB

 **KONZMANN**
GEBÄUDETECHNIK

 **KONZMANN**
KÄLTETECHNIK

 **KONZMANN**
TGA SÜDWEST

 **KONZMANN**
WEGA

 **KONZMANN**
WIVO

KOPPPE
INGENIEURBÜRO

 **TCON**

 **TRENKER**
KÄLTE - KLIMA - LÜFTUNG

FRIEDRICH
VON NIDA
KÄLTE UND KLIMATECHNIK 

