

ANLAGENMECHANIKER (m/w/d) SHK

STANDORT LUDWIGSHAFEN A. R.

IHRE AUFGABEN

- Als Anlagenmechaniker (m/w/d) führen Sie selbstständig Installationen im Bereich Sanitär, Heizung und Lüftung durch

IHR PROFIL

- Sie besitzen eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Heizungsbauer- oder Sanitär-Installateur - Handwerk
- Idealerweise bringen Sie bereits Berufserfahrung mit
- Eine selbständige Arbeitsweise, Kommunikations- und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus
- Sie zeigen Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit mit Herausforderungen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- Langfristiger und sicherer Arbeitsplatz in einem modernen Arbeitsumfeld
- Umfangreiche Einarbeitung sowie Förderung Ihrer Fort- und Weiterbildung in unserer eigenen Konzmann Akademie
- Leistungsgerechte und attraktive Vergütung
- Weitere Benefits wie zum Beispiel die betriebliche Altersvorsorge oder das Jobrad

KONZMANN INFO

Die KONZMANN Gruppe bietet unter einem Dach das komplette Leistungsspektrum der technischen Gebäudedienstleistungen an. Von der Planung über die Montage bis hin zum Betreuen der technischen Anlagen sind wir deutschlandweit - mit Schwerpunkt im süddeutschen Raum - ein kompetenter und verlässlicher Partner und Arbeitgeber.

KONTAKT

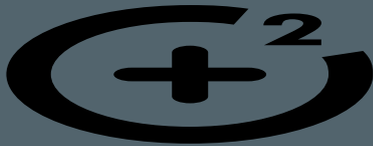
WEGA Heizung, Lüftung, Sanitär GmbH
Gerhard Schall
+49 (0) 621 669 006 - 6
bewerbung@konzmann.de

KONZMANN GRUPPE



TGA . ALL IN ONE

BVT  **Bellmann**

 **DEKTRO
ABEL**

Elektro  **Röder**

 **GEMBE**
ELEKTRO- UND
GEBÄUDETECHNIK

 **GRÜN & POPP**
Energiesysteme GmbH

 **HAUSCONSULT**
GEBÄUDETECHNIK
EFFEKTIV GESTALTEN



HSV 
GEBÄUDE- UND KLIMATECHNIK GMBH

 **KONZMANN**
EAB

 **KONZMANN**
GEBÄUDETECHNIK

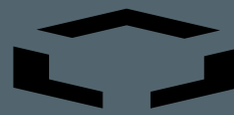
 **KONZMANN**
KÄLTETECHNIK

 **KONZMANN**
TGA SÜDWEST

 **KONZMANN**
WEGA

 **KONZMANN**
WIVO

KOPPE
INGENIEURBÜRO

 **TCON**

 **TRENKER**
KÄLTE - KLIMA - LÜFTUNG

FRIEDRICH
VON NIDA
KÄLTE UND KLIMATECHNIK 

WEBER
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

