

Anlagenmechaniker - SHK (m/w/d)



Wir bringen Mitarbeiter und Kunde zusammen, bei beiden realisieren wir die Ansprüche und Vorstellungen. Durch unsere jahrelange Erfahrung haben wir sehr gute Kontakte in viele verschiedenen Firmen im Raum Unterfranken.

Wir, als Personaldienstleister streben immer die Wünsche unserer Mitarbeiter an und versuchen diese zu verwirklichen.

Dass wir gut sind, in dem was wir tun, beweisen wir ständig: Die von aps eingesetzten Mitarbeiter haben große Chancen auf eine Übernahme in den jeweiligen Einsatzfirmen – oder werden langjährige aps – Mitarbeiter, die Abwechslung im Job und immer wieder neue berufliche Herausforderungen schätzen.

Also beste Voraussetzungen auch für Deine berufliche Karriere- und Lebensplanung.

Deine Aufgaben:

- Rohrleitungen und Bauteile montieren
- Anlagen und Systeme Inbetriebnehmen und Kunden einweisen
- Wartung, Reparatur und Instandsetzung
- Wärmewasserleitungen und Heizungsrohre dämmen
- Gas- und Wasserleitungen abdichten und Prüfungen durchführen

Das zeichnet Dich aus:

- Eine Berufsausbildung zum Anlagenmechaniker-SHK (m/w/d)
- Gute Deutschkenntnisse
- Sorgfalt und Genaues Arbeiten
- Zuverlässig und Teamfähigkeit
- Führerschein und PKW zum Erreichen des Arbeitsplatzes ist von Vorteil

Das kannst Du von uns erwarten:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Absicherung durch den BAP/DGB-Tarifvertrag
- Sonderzahlung: Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Hohe Übernahmechance nach vereinbarter Zeit
- Persönliche Ansprechpartner und flache Hierarchie

Arbeitsorte:

Würzburg
(Umgebung)

&

Kitzingen

Arbeitszeiten:

Würzburg
- 40,00 Std./Wo.

&

Kitzingen
- 40,00 Std./Wo.

Vergütung:

Verhandlungsbasis
→ je nach Qualifikation

DIE STELLE PASST ZU DIR? DANN FREUEN WIR UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Kontaktdaten:

aps alpha Personal-Service GmbH

Herr Michael Seitz

Kaiserstraße 27
97070 Würzburg

Tel: 0931 52420 oder 0160 7086941
E-Mail: m.seitz@aps-wuerzburg.de

www.aps-wuerzburg.de

