

Anlagenmechaniker SHK (m/w/d) – (Gas- und Wasserinstallateur (m/w/d)/ Heizungsbauer (m/w/d))

Job-Beschreibung

Wir sind ein zukunftsorientierter familiengeführter Handwerksbetrieb mit langjähriger Tradition. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Anlagenmechaniker SHK (m/w/d)

(Gas- und Wasserinstallateur (m/w/d)/ Heizungsbauer (m/w/d))

Das gehört zu Ihren Aufgaben:

- Sie gestalten Zukunft und übernehmen die Modernisierung von Heizungsanlagen
- Sie installieren moderne Bäder
- Sie arbeiten sowohl im Privatkundenbereich als auch bei großen, gewerblichen und öffentlichen Auftraggebern
- Sie sind zuständig für die Durchführung von Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten

Das sollten Sie mitbringen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im o.g. Bereich
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Kundenfreundliches, sicheres und gepflegtes Auftreten
- Führerschein Klasse B

Gute Gründe für Fred Huck:

- Einen unbefristeten Vertrag und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Attraktive Vergütung betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und die Möglichkeit, sich eigenständig einzubringen
- Gezielte Einarbeitung und die Möglichkeit von Fort- und Weiterbildungen
- Ein aufgeschlossenes Team und ein familiäres Arbeitsklima
- Firmeneigenes Servicefahrzeug und technische Arbeitsmittel
- 30 Tage Urlaub und 38,5 Stundenwoche (Freitags ab 12Uhr Feierabend)
- Geregelte Arbeitszeiten
- Gut ausgestattete Servicefahrzeuge
- Geschäftliches iPhone

Kontaktdaten

Sie fühlen Sich angesprochen? Wunderbar! Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellungen, an folgende Adresse:

Fred Huck GmbH | Waldseestr. 30 | 76530 Baden-Baden
Tel. 07221-3421 | Email: dennis.huck@fred-huck.de

Arbeitgeber

Fred Huck GmbH | Bäder |
Heizsystem | Baublechnerei

Arbeitszeit

Vollzeit

Frei ab:

Sofort

Arbeitsplatzort

Waldseestr. 30, 76530, Baden-Baden, DE

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie unseren Geschäftsführer Dennis Huck direkt unter den o.g. Kontaktdaten!