



Anlagenmechaniker für Heizungstechnik (m/w/d)

Hürth, November 2021

Sie wollen persönlich mit dem Unternehmen wachsen?
Bauen Sie die Heizungsanlagen von Heute & Morgen mit uns als Team!

Wir stellen ein: Ab sofort einen Anlagenmechaniker für Heizungstechnik (m/w/d) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- Erneuerung von überwiegend Kleinkesselanlagen
- Ausführung von Kundendienstaufträgen überwiegend im Bereich der klassischen Heizungstechnik
- Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen nach persönlichem Interesse

Unsere Gegenleistung:

- Eine unbefristete Festanstellung mit einem überdurchschnittlichen Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeiten mit Arbeitszeitkonto
- Betriebliche Altersvorsorge mit Bezuschussung
- Herstellerspezifische Schulungen - Kesselhersteller: Remeha
- Umfassende Einarbeitung mit Techniker und Kundendienstleitung
- Eigenverantwortung und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein offenes und motiviertes Team mit Erfahrung und Zusammenhalt
- Eigenes Firmenfahrzeug – VW inkl. Werkzeug, Messtechnik & nach Absprache Privatmitnahme
- Firmen - Smart Phone auch für private Nutzung

Ihre Qualifikationen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im SHK-Bereich
- Selbstständigkeit und Lösungsorientierung
- Motivation und Dynamik im Teamgefüge
- Führerschein der Klasse B

Warum mit uns?

Wir sind ein stetig wachsendes familiengeführtes Unternehmen mit derzeit 11 Mitarbeitern, ansässig in Hürth-Efferen. Wir arbeiten vorwiegend in freundlichem Privatkundenkreis und haben uns im Laufe der Zeit auf das Bad aus einer Hand, sowie den Sanitär- und Heizungskundendienst spezialisiert. In einer krisensicheren, aber schnelllebigen Branche, stellen wir bereits jetzt als Unternehmen die Weichen für die Zukunft und wollen diese aktiv mit unseren Mitarbeitern gestalten. Überzeugen Sie sich selbst!

Melden sie sich direkt unter:

02233/685440 oder per E-Mail an: **leo@meurer-sh.de**

Gerne vereinbaren wir nach Zusendung der Bewerbungsunterlagen einen persönlichen Gesprächstermin mit Ihnen. Wir freuen uns auf Sie!