

Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik m/w/d

(2535)

📍 Standort: Freital 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche

Für unseren Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Anlagenmechaniker (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Verbinden von Rohrleitungen, Einbauen von Ventilen und Dichtungen
- Anschließen, Warten, Instandsetzen, Umbauen und Erweitern von Anlagen
- Installieren und Anschließen von Sanitär-, Heizungs- und Lüftungssystemen
- Dokumentation, Qualitätskontrolle
- Einhalten der Arbeitssicherheitsvorschriften
- Einhalten der Qualitätsstandards
- Sauberhalten des Arbeitsbereiches

Ihr Profil:

- erste Erfahrungen in der oben genannten Position oder vergleichbarer Tätigkeit
 - Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
 - Motivation und Fleiß
 - sorgfältige Arbeitsweise
 - gute Deutschkenntnisse
 - freundliches Auftreten
-
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
 - Motivation und Fleiß
 - freundliches Auftreten

Wir bieten Ihnen:

- eine Anstellung in einem renommierten und preisgekrönten Unternehmen
- eine Tätigkeit, die Ihren persönlichen Erfahrungen und Vorstellungen entspricht
- die Gelegenheit, in spannenden Kundenunternehmen zu arbeiten, mit Aussicht auf eine mögliche Übernahme
- abwechslungsreiche Aufgaben, die Entwicklungsmöglichkeiten bieten. - einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Einsatzmöglichkeit in Ihrer Region
- Vergütung gemäß dem BAP-Tarif, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld

- Zuschläge für Arbeit an Sonn- und Feiertagen, während der Nacht sowie für Überstunden
- Engagierte Personaldisponenten, die sich um Ihre Anliegen kümmern
- ein angenehmes Betriebsklima und eine gute Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen

Kontaktdata für Stellenanzeige

IC Team Freital
Email: freita@ic-team.de
Telefon: +490 (351) 89669970

IC TEAM Personaldienste GmbH
Rabenauer Straße 39a
01705 Freital

IC TEAM PERSONAL
DIENSTE GmbH



ist Top-Arbeitgeber
2016, 2018, 2020 und 2022!



Abteilung(en): Handwerk

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG4

[Impressum](#)