

# Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)

Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **Vollzeit i.d.R 35 Std. / Woche**  
Arbeitszeit: **Vollzeit**  
Vergütung: **14,50€ - 20,00€ /Std.**



Wir suchen Sie als **Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)** in Wilhelmshaven und Umgebung

## Jetzt sofort mit Ihrem Smartphone bewerben!

Nehmen Sie jetzt Kontakt mit uns auf, indem Sie sich mit Ihrem Smartphone bewerben. Sichern Sie sich die Vorteile und pluss-Punkte noch heute.

- Egal ob von Zuhause oder von Unterwegs
- Keine Bewerbungsunterlagen notwendig!
- In nur wenigen Klicks Ihren Wunschjob als **Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)** sichern

[nbsp]

[Jetzt mit dem Smartphone bewerben!](#)

[nbsp]

### Wir bieten Ihnen:

- Einen **unbefristeten Arbeitsplatz** mit allen gesetzlichen und tariflichen Sozialleistungen (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Fahrkartenbezuschussung oder vollständige Erstattung nach Absprache sowie die Möglichkeit auf Kilometergeld nach individueller Absprache
- Bezahlung auf Basis des iGZ-Tarifvertrag; ggf. übertarifliche Bezahlung
- **Hochwertige Arbeitskleidung** und Schutzausrüstung
- Persönliche Betreuung und Einsatzbegleitung
- **Sichere Urlaubsplanung**
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- Vorstellungsgespräche sowohl bei uns als auch bei Ihnen vor Ort möglich
- Option auf Übernahme beim Kundenbetrieb

### Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d), Heizungs- und Klimatechnik oder als Heizungsinstallateur (m/w/d)
- Berufserfahrung wünschenswert
- Handwerkliches Geschick und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität



[Zur Stellenbörse](#)  
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 04421 / 75 82 77 0](tel:+49044217582770)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4901744545500)  
E-Mail: [l.piltz@pluss.de](mailto:l.piltz@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)