

# Haustechniker (m/w/d) 15 - 18€/h

(1751)

📍 Standort: Regensburg    📄 Anstellungsart(en): Arbeitnehmerüberlassung    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  
📄 Gehaltsspektrum: 15 - 18 Euro pro Stunde    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Kunde ist ein Unternehmen aus dem Bereich Metall/Elektro mit Sitz in Regensburg. Für diesen suchen wir im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Haustechniker.

Diese Stelle ist langfristig mit einer Übernahmeoption beim Kunden geplant.

## Ihre Aufgaben:

- haustechnische Anlagen überwachen
- Gebäude, Außenanlagen bzw. technische Einrichtungen regelmäßig kontrollieren, z.B. Heizungs- und Lüftungsanlagen oder Schließanlagen
- haustechnische Anlagen warten, Verbrauchswerte ablesen
- bei kleineren Defekten Reparaturarbeiten erledigen
- Aufträge kleineren Umfangs mit Dienstleistungsfirmen koordinieren; Arbeitsausführung kontrollieren
- Termine planen und koordinieren
- ggf. Reinigungs- und Pflegearbeiten übernehmen
- Dienstleister und Fremdfirmen am Werksgelände führen und Einweisen

## Anforderungen:

- gute Grundkenntnisse im Bereich Heizung - Klima - Lüftung - Sanitär oder in einem anderen Gewerk der Gebäudetechnik
- Berufserfahrung als Haustechniker oder vergleichbar
- Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, Outlook) wünschenswert
- Staplerschein wünschenswert
- Führerschein Klasse B

## Unser Angebot:

- Stundenlohn 15 - 18€
- Vollzeitbeschäftigung mit Aussicht auf langfristige Übernahme
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Persönliche Teamcard und Bonusprogramm: Mitarbeiter werben Mitarbeiter

## **Sie haben Fragen zur Stelle?**

Sebastian Meidenbauer von Schmidt & Wifling steht Ihnen für Fragen unter 0941 785393-13 zur Verfügung.

## **Starten Sie Ihre Reise zum Erfolg!**

Senden Sie Ihren Lebenslauf an [bewerbung@schmidt-wifling.de](mailto:bewerbung@schmidt-wifling.de) oder bewerben Sie sich direkt über unser Stellenportal.

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP

[Impressum](#)