

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Anlagenmechaniker - SHK (m/w/d)

(172626)

 Standort: Cuxhaven  Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als **Anlagenmechaniker - SHK (m/w/d) in Cuxhaven** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Anlagenmechaniker - SHK (m/w/d)** für einen inhabergeführten Kunden in **Cuxhaven** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Erledigung von Dienstfahrten
- Verlegung von Kupferleitungen und Kanälen
- Heizungsmontage und Heizungsreparatur
- Badsanierung und Badeinbau

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d), idealerweise für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Gas- und Wasserinstallateur (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschusszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Anlagenmechaniker - SHK (m/w/d) in Cuxhaven!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Wir haben auch Aufträge an den Standorten Bremerhaven und Nordenham!

Silvia Wieting

Telefon: [0471 952 097 90](tel:047195209790)

Mail: bremervhaven-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: DGB/GVP **Entgeltgruppe:** EG4