

Mit 12 Niederlassungen im Bundesgebiet sind wir der Spezialist im Bereich logistischer und industrieller Dienstleistungen. Die Benway Solutions steht für professionelle und leistungsorientierte Teams, welche die Prozesse und Strukturen bei Unternehmen analysieren und operativ optimieren.

Mehr als 50 Jahre Expertise in Konzeption, Umsetzung und Übernahme von Prozessen in den Branchen Automotive, FMCG, Maschinen- und Anlagenbau bilden unsere Kernkompetenz.

Wir suchen ab sofort zur Wartung mobiler Klimaanlage in den Depots unserer Bahn- und Buskunden im Raum **Frankfurt, Hamburg, Hannover, Berlin und München** je einen

Anlagenmechaniker (m/w) für Klimatechnik

IHRE AUFGABEN:

- › Wartung, Inspektion und Reparatur von Klimaanlage sowie Einrichtungen der Klimatechnik
- › Durchführung der Wartung und Inspektion nach vorgegebenen Checklisten und Einweisung
- › Instandsetzungen und Störungsbeseitigungen
- › Fehleranalyse und Protokollierung

IHR PROFIL:

- › Abgeschlossene technische Ausbildung bspw. als Anlagenmechaniker (m/w) für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik oder vergleichbare Qualifikation
- › Kälteschein / Kat 1
- › Zuverlässig, belastbar und teamfähig
- › Bundesweite Reisebereitschaft und Führerschein Klasse B
- › Hoher Servicegedanke

GUTE GRÜNDE FÜR BENWAY:

- › Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und eine attraktive Vergütung
- › Zertifizierte Weiterbildungen
- › Sie übernehmen die Führung eines Teams
- › Abwechslungsreiche Aufgaben
- › Sicherer Arbeitsplatz und modernes Equipment
- › Firmenfahrzeug Golf Variant auch zur privaten Nutzung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Nennung Ihres Gehaltswunsches und Ihrer Verfügbarkeit, vorrangig per E-Mail.

WERDEN SIE TEIL UNSERES ERFOLGSTEAMS

Benway Solutions GmbH
Martinistraße 57
28195 Bremen

Frau Anna-Maria Niehues
Tel: 0421 204 88-206
Fax: 0421 204 88-275

anna-maria.niehues@benway-solutions.de

www.benway-solutions.de

Nach erfolgreicher Einarbeitung in Ihre Aufgabe erhalten Sie einen Willkommensbonus von 500,- €.

JETZT BEWERBEN!