

MECHATRONIKER (M/W/D) FÜR DEN BEREICH MOBILITY



Wir suchen ab sofort zur Wartung von Klimaanlage in den Depots unserer Bahn- und Buskunden im Raum Leipzig für den bundesweiten Einsatz Mechatroniker (m/w/d) für den Bereich Mobility.

IHRE AUFGABEN

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

SIE BRINGEN MIT

- Abgeschlossene technische Ausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d) für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Bundesweite Reisebereitschaft zwingend erforderlich
- Kälteschein / Kat. 1 wünschenswert, aber nicht Bedingung
- Führerschein Klasse B
- Hoher Servicegedanke und Kundenorientierung

WIR BIETEN

- Unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung und Prämienpaket
- Fahrzeiten- und Überstundenregelung
- Förderung durch ein individuelles Schulungs- und Fortbildungsprogramm
- Abwechslungsreiche Aufgaben, sicherer Arbeitsplatz und modernes Equipment
- Firmenfahrzeug (Golf Variant) auch zur privaten Nutzung

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Nennung Ihres Gehaltswunsches und Ihrer Verfügbarkeit, gerne über unser Karriereportal.

- > Wir sorgen für gutes Klima - als Spezialist für Klimatechnik sowohl in Zügen und Bussen als auch in Gebäuden. Seit unserer Gründung vor mehr als 40 Jahren steht der Servicegedanke im Vordergrund. Mobile Serviceteams sind bundesweit vor Ort im Einsatz. Namhafte Zugbetreiber wie die Deutsche Bahn als auch Hersteller von Klimatechnik vertrauen auf unsere Kompetenz beim Service für Klimatechnik.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Nina Rademacher gern zur Verfügung.

Kontakt

- > Nina Rademacher
Tel.: 0421 20 488-206
Fax.: 0421 20 488-275
nina.rademacher@benway-industrial.de

www.benway-industrial.de

KARRIEREPORTAL

Bitte bewerben Sie sich direkt über unser Karriereportal.