




Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Im Rahmen der Personalvermittlung agieren wir im Auftrag unseres Kundenunternehmens und sind auf der Suche nach neuen Mitarbeitenden (m/w/d) für dessen Team.

Bei erfolgreicher Bewerbung wird der Arbeitsvertrag direkt zwischen Ihnen und dem Kundenunternehmen geschlossen. Für Sie als Bewerber/in entstehen keinerlei Kosten.

Servicetechniker (m/w/d) gesucht!

(1153)

 Standort: Gronau (Westfalen)  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Für ein spezialisiertes Unternehmen im Bereich Lüftungs- und Klimatechnik suchen wir einen erfahrenen Servicetechniker (m/w/d), der dessen Team bei der Wartung und Instandhaltung technischer Anlagen unterstützt.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Wartung und Reparatur von Lüftungs- und Klimaanlage
- Diagnose und Behebung technischer Störungen
- Durchführung von Inspektionen und Austausch von Verschleißteilen
- Beratung der Kunden zu Sicherheit und Optimierungspotenzialen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich (z. B. Mechatroniker, Anlagenmechaniker)
- Berufserfahrung in der Lüftungstechnik von Vorteil
- Führerschein Klasse B und selbstständige Arbeitsweise

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Hochmoderne agile Entwicklungsprozesse
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Arbeiten in einem motivierten Team auf Augenhöhe
- Eine leistungsgerechte Bezahlung
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Röller Personalmanagement GmbH & Co. KG

Gronauer Straße 68

DE - 48599 Gronau

Telefon & [WhatsApp: 492565403210](https://www.whatsapp.com/chat?phone=492565403210)

[E-Mail: bewerbung@roeller-personal.de](mailto:bewerbung@roeller-personal.de)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP / DGB

[Impressum](#)