

Die Kunden von roth-kippe erhalten überzeugende Dienstleistungen in den Bereichen Bau- und Eventheizung, Bautrocknung sowie Wasserschadensanierung. Darüber hinaus vertreiben, installieren und warten wir die von uns entwickelten Raumluf-Wäschetrockner BORA und Luftentfeuchter SONORA sowie Klimaanlage und Wärmepumpen der Marke LG.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten

Servicetechniker Klimaanlage 100% (m/w/d)

Du arbeitest gerne mit Menschen zusammen und schätzt ein Umfeld, das dich fördert und dir Rückhalt gibt. Gemeinsam erreichen wir mehr, und genau deshalb bist du bei uns richtig.

Deine Aufgaben

- Montage und Inbetriebnahme von Split-, Multi- und VRV-Klimaanlagen
- Störungsdiagnose, Reparatur- und Servicearbeiten an bestehenden Klimaanlage
- Direkte Kommunikationsstelle zwischen der roth-kippe ag und den Ansprechpersonen auf den jeweiligen Objekten

Du bringst mit

- Berufslehre in der Baubranche. Idealerweise als Elektriker-, Heizungs- oder Sanitärinstallateur EFZ
- Du hast vorzugsweise bereits Erfahrung im Klimabereich
- Hohe Einsatzbereitschaft und Motivation
- Führerausweis Kategorie B
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Proaktive, lösungs- und teamorientierte Persönlichkeit

Wir bieten dir

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Kurze Entscheidungswege und viel Eigenverantwortung
- Gründliche Einarbeitung sowie Kostenbeteiligung bei externen Weiterbildungen
- Moderne Arbeitsmittel und Servicefahrzeuge
- Lunchpauschale
- Angenehmes und wertschätzendes Arbeitsklima mit zahlreichen Firmenevents
- Attraktive Vergünstigungen bei Partnerunternehmen (LG Electronics etc.)
- 5 Wochen Ferien / 6 Wochen Ferien ab 50
- Professionelle und kollegiale Unternehmenskultur

Bereit für den nächsten Schritt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung und darauf, dich persönlich kennenzulernen. Bitte sende deine kompletten Bewerbungsunterlagen per E-Mail an christian.herger@roth-kippe.ch. Bitte beachte, dass wir Dossiers in gedruckter Form nicht retournieren.