



Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n
 Servicetechniker*in (m/w/d)

in Festanstellung und **Vollzeit** am Standort **Freising**.

Die poly klima GmbH ist ein junges und innovatives Technologie-Unternehmen, welches sich auf Lösungen für die pflanzenbiologische Forschung spezialisiert hat.

Unsere individuellen Lösungen verbinden das Knowhow aus Maschinenbau, Elektrotechnik, Klimatechnik und Steuerungstechnik. Dadurch sind wir in der Lage unseren Kunden maßgeschneiderte Produkte im Bereich Sonderanlagenbau anzubieten.

Die Systeme der poly klima GmbH werden europaweit an Universitäten, Forschungseinrichtungen und Produktionsstätten eingesetzt.

Wir suchen Sie, unbefristet und in Vollzeit mit folgendem Aufgabengebiet:

- Sie übernehmen Service-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an unseren Sonderanlagen für die Forschung.
- Sie analysieren Störungen, führen Fehlersuchen durch und setzen Anlagen zuverlässig instand.
- Sie bauen Anlagen am Standort sowie bei Kunden vor Ort auf und begleiten die technische Umsetzung.
- Sie nehmen Anlagen in Betrieb, führen Funktionstests durch und weisen Kunden in die Bedienung ein.
- Sie arbeiten eng mit Fachabteilungen zusammen und tragen mit Ihrem Feedback zur Weiterentwicklung unserer Systeme bei.

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker, Kältetechniker oder vergleichbare Qualifikation.
- Kenntnisse in Mess-, Steuer- und Regeltechnik von Vorteil.
- Sehr gutes technisches Verständnis sowie gute Kommunikationsfähigkeiten mit Kunden und Kollegen.
- Bei der Bearbeitung von Projekten zeigen Sie Teamfähigkeit und Eigeninitiative.
- Reisebereitschaft.
- Führerschein der Klasse B.

Wir bieten:

- Als familiengeführtes Unternehmen einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten.
- Ein starkes harmonisches Team und flache Hierarchien.
- Innovationskraft und Freiraum für Neuentwicklungen.
- Übertarifliche Bezahlung mit zahlreichen Benefits.

Ansprechpartner dieser
Stellenausschreibung ist

Hr. Simon Bessle



Bewerben Sie sich jetzt per E-Mail an
bewerbung@polyklima.de

Wahres Wachstum braucht das richtige Umfeld.
Das gilt für unsere Pflanzen... und deine Karriere!