



Zur weiteren Verstärkung unserer Innovationskraft suchen wir für unseren Standort in Freising zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Servicetechniker/in (m/w/d)

Die polyklima 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 polyklima GmbH werden europaweit an Universitäten, Forschungseinrichtungen und Produktionsstätten eingesetzt.

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

- Service-, und Wartungsarbeiten an Sonderanlagen
- Fehlersuche und Instandsetzung
- Aufbau der Anlagen am Standort
- Mitarbeit bei der Planung, Entwicklung und Konstruktion von kundenspezifischen Lösungen im Bereich Sonderanlagenbau für die biologische Forschung
- Inbetriebnahme der Anlagen, Funktionstest und Kundens Schulung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich, bestenfalls mit Berufserfahrung
- Kenntnisse in Mess-, Steuer- und Regeltechnik von Vorteil
- Elektrofachkraft
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, sorgfältige, kreative Arbeitsweise aus.
- Bei der Bearbeitung von Projekten zeigen Sie Teamfähigkeit und Eigeninitiative.
- Reisebereitschaft

### 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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, zusammengefasst zu einem einzelnen PDF-Dokument per Mail an: [bewerbung@polyklima.de](mailto:bewerbung@polyklima.de)

Ansprechpartnerin: Frau Sabine Schredl  
Wenn Sie vor Ihrer Bewerbung mehr über Polyklima erfahren möchten oder erste Fragen klären möchten:  
Ansprechpartner dieser Stellenausschreibung ist Hr. Simon Bessle.  
+49 176/20431852

