



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

## **Mechatroniker/in Kälte- und Klimatechnik (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:**

- Bau von Kälteanlagen
- Auslegung von Anlagen (Kälte- und Lüftungstechnik)
- Planung, Entwicklung und Konstruktion von kundenspezifischen Lösungen im Bereich Sonderanlagenbau für die biologische Forschung
- Inbetriebnahme der Anlagen, Funktionstests und Kundens Schulung

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker für Kältetechnik, Kältetechniker oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in Mess-, Steuer- und Regeltechnik von Vorteil
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, sorgfältige, kreative Arbeitsweise aus.
- Bei der Bearbeitung von Projekten zeigen Sie Teamfähigkeit und Eigeninitiative.
- Teilweise 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

