



Zur weiteren Verstärkung unserer Innovationskraft suchen wir für unsere Zweigstelle in Dinkelscherben bei Augsburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## SPS-Programmierer/in für Sonderanlagenbau (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:

- Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Softwareentwicklung, Konzeption und Inbetriebnahme von kundenspezifischen Lösungen im Bereich Sonderanlagenbau für die biologische Forschung
- Programmierung SPS (Codesys, Step7)
- Erstellung der Visualisierung zur Anlagenbedienung
- Mitarbeit bei der Auslegung und Entwicklung von Anlagen (Elektro, Mechanik, Kälte-, und Lüftungstechnik)
- Mitarbeit an Spezifikationen
- Betreuung von der Konzeption bis zur endgültigen Herstellung, sowie Absprachen mit Kunden und Lieferanten

### Ihr Profil:

- Studium oder technische Ausbildung oder Elektriker mit SPS Programmier Erfahrung
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, sorgfältige, kreative Arbeitsweise aus.
- Bei der Bearbeitung von Projekten zeigen Sie Teamfähigkeit und Eigeninitiative.
- Mit unseren Kunden aus der Forschung kommunizieren Sie in Englisch und Deutsch.
- Moderate Reisebereitschaft

### Wir bieten:

- Als familiengeführtes Unternehmen einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit auch im Homeoffice zu arbeiten.
- 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

