



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

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

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 bauen elektronische und mechatronische Sonderanlagen für die pflanzenbiologische Forschung.
- Sie übernehmen Installations-, Montage- und Reparaturarbeiten an elektronischen Anlagen und Komponenten.
- Sie begleiten den Aufbau unserer Anlagen am Standort sowie bei Kunden vor Ort.
- Sie nehmen Anlagen in Betrieb, führen Funktionstests durch und unterstützen bei Bedarf bei Kundens Schulungen.
- 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 oder vergleichbare Qualifikation.
- Kenntnisse in Mess-, Steuer- und Regeltechnik von Vorteil.
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, sorgfältige und lösungsorientierte Arbeitsweise aus.
- Bei der Bearbeitung von Projekten zeigen Sie Teamfähigkeit und Eigeninitiative.
- Moderate 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 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!