



Das Zuger Familienunternehmen TRI-MATIC ist seit 1991 ein führender Anbieter von Baugruppen und Komponenten der Fluidtechnik für die industrielle Automation. Hohe Kompetenz, starker Kundenservice kombiniert mit einem attraktiven Produktsortiment zeichnet unser Unternehmen an den Standorten Hünenberg und Yverdon-les-Bains aus. Nachhaltige, verbindliche Werte und eine hohe Motivation und Zufriedenheit unserer Mitarbeitenden stehen bei uns an erster Stelle.

Zur Verstärkung unserer Montageabteilung für den Hauptsitz in Hünenberg suchen wir eine engagierte Person als

PolymechanikerIn (w/m)

Ihr Aufgabengebiet

- Vielseitige, komplexe Montagen und Prüfungen von massgeschneiderten Baugruppen und Sonderanfertigungen
- Kundenspezifisches Kombinieren und Anpassen von Komponenten für die Fluidtechnik und industrielle Automation
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in der Mechanik, Pneumatik und Elektropneumatik

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker mit Fachrichtung Montage oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Kenntnisse in der konventionellen Fertigungstechnik wie Drehen, Fräsen und Bohren sind ein Muss
- Elektro- und Pneumatik-Kenntnisse erwünscht
- Mehrjährige Erfahrung in der Montage von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse (mindestens Niveau B2), Englischkenntnisse von Vorteil
- Qualitätsbewusstes und selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben an einem modernen Arbeitsplatz in einem innovativen Familienunternehmen
- Sorgfältige technische Einarbeitung
- 6 Wochen Urlaub pro Jahr, 40-Stunden-Woche
- Ein aufgestelltes Team, in welchem Arbeiten Spass macht
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit wertschätzendem Umgang
- Flexible Arbeitszeiten, Parkplatz

Interessiert?

Unser Head of Projects & Assembly, Michael Bucher, freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie ausschliesslich elektronische Unterlagen an mb@tri-matic.ch. Für ergänzende Informationen sind wir gerne für Sie da: 041 780 22 22.