



**Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich Industrielle Messtechnik, Engineering und Simulation mit Standorten in der Schweiz & Vorarlberg (AT).**

Professionelle Dienstleistung aus einer Hand, ist der Erfolg. Praxisnähe ist bei uns ein Versprechen und eine gelebte Philosophie. Warum **units**? Weil unsere Positionierung klar in einer ganzheitlichen, lösungsorientierten Begleitung liegt. Dadurch schaffen wir Effizienz, begleiten mit Kompetenz und Engagement. Wir sind mit dabei, von der Idee, über die Qualitätsprüfung bis hin zur Markteinführung des Produktes. Fazit: Mehrwert für Kunden.

Die Herausforderungen der Zeit gehen wir mit Elan und Dynamik an. Wir suchen deshalb für unseren **Standort OST** in 9434 Au (SG) ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n und zuverlässige/n:

## **PolymechanikerIn EFZ (für den Bereich Industrielle Computertomografie)**

### **Hauptaufgaben**

- Einrichtung, Programmierung und messtechnische Vorbereitungen am CT
- Generieren von CT-Daten (Volumendaten aus CT) mit dem Einsatz des Zeiss Computertomografen (Metrotom 1500)
- Durchführung von Mess- und Analyseaufgaben
- Selbständiges Arbeiten nach Zeichnungen und Vorgaben
- Kundenspezifische Betreuung und unterstützende Beratung unserer Kunden
- Verantwortung über die zugewiesenen Projekte (Projektverantwortung)

### **Unsere Vorstellungen**

Wir wünschen uns eine freundliche, qualitätsbewusste Persönlichkeit mit einer exakten und speditiven Arbeitsweise. Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative sowie ein ausgeprägter Dienstleistungsgedanke sind weitere Merkmale. Und: Sie wissen worauf Kunden und Kollegen/Kolleginnen Wert legen.

### **Folgendes bringen Sie mit**

- Ausbildung als Mechaniker/Polymechaniker EFZ oder Konstrukteur
- Fundiertes Fachwissen und gutes, räumliches Vorstellungsvermögen
- Kundenorientierung mit einem ausgeprägten Qualitäts- und Servicebewusstsein
- Schnelle Auffassungsgabe und ausgeprägtes, vernetztes Denken
- Sie sind teamfähig, flexibel und motiviert
- Deutsch – Muttersprache, gute Englischkenntnisse
- Von Vorteil:  
Berufserfahrung in der Industriellen Messtechnik oder Konstruktion; Zeichnungslesen und interpretieren

## Das bieten wir

- Zukunftsweisende Möglichkeit in die Messtechnik einzusteigen
- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben, mit Raum für Eigenverantwortung und gute Rahmenbedingungen
- Wir engagieren uns für die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter
- Ein zeitgerechtes Arbeitszeitmodell unterstützt Ihre Work-Life-Balance
- Und: Es erwartet Sie ein angenehmes Arbeitsklima mit einem sehr kollegialen, dynamischen Team

## Ihr weiteres Vorgehen

Sind Sie gerne Teil einer Einheit und verbinden Sie Freude und Motivation mit der Arbeit? Entsprechen Sie unserem jungen Teamgeist, Alter zwischen 20-30 Jahren? Dann sollten wir uns kennenlernen.

## Spannend?

Das finden wir auch. Wenn Sie ebenfalls so denken, freuen wir uns auf Ihr aussagekräftiges Bewerbungsdossier. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **per E-Mail** an Herrn **Roger Eggenberger**, CEO / Inhaber  
Mailto: [zukunft@units.ch](mailto:zukunft@units.ch)

Kontaktaufnahme durch Personalbüros nicht erwünscht.

Bei **Fragen** erreichen Sie uns telefonisch: +41 71 242 42 18 (HR) oder Mailto: [roger.eggenberger@units.ch](mailto:roger.eggenberger@units.ch)

Wir sind neugierig auf Sie. Sie auch?