

Wir  
suchen  
Sie!

Mit unseren Dienstleistungen in den Bereichen Moldflow-Simulation, Engineering, 3D-Digitalisierung, industrielle Messtechnik und Computertomografie verstehen wir uns als Entwicklungspartner und Lösungsanbieter. Seit über 20 Jahren unterstützen wir den Erfolg unserer Kunden mit unserem Wissen und unseren vernetzten Leistungen. Zuverlässigkeit, Engagement und ein ausgeprägter Dienstleistungsgedanke sind für uns zentrale Werte, die wir täglich leben.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **units OST AG** in Au (SG) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine verantwortungsbewusste und interessierte Persönlichkeit für den Bereich

## 3D-Messtechnik ICT (Computertomografie) – 100%

### Ihr Aufgabenbereich

Sie sind für die messtechnische Abwicklung der Kundenprojekte im Bereich industrielle Computertomografie verantwortlich. Ihre Hauptaufgaben dabei sind:

- Messtechnische Vorbereitung: Abklärung mit Kunde, Prüfkonzept erstellen, Programmieren, Einrichten
- Bedienung der CT-Anlagen (ZEISS Metrotom)
- Mess- und Analyseaufgaben mit VGStudio MAX und ZEISS Inspect durchführen
- Selbständiges Arbeiten nach Zeichnungen und Vorgaben
- Prüfbericht und Dokumentation erstellen
- Präsentation und Besprechung der Ergebnisse mit Kunden (mehrheitlich per Teams)

### Ihr Profil

Sie schätzen abwechslungsreiche Aufgaben sowie den direkten Kontakt mit Kunden und fühlen sich in einem lebhaften Betrieb wohl. Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

- Abgeschlossene technische Grundausbildung als Polymechaniker oder Konstrukteur mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Erfahrung in der Messtechnik, Kenntnisse in ZEISS Inspect, VGStudio MAX von Vorteil
- Hohe Kundenorientierung mit ausgeprägtem Qualitäts- und Servicebewusstsein
- Selbständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit PC und Microsoft Office
- Proaktive, kommunikative und engagierte Persönlichkeit
- Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift, Englisch von Vorteil

### Unser Angebot

Kunden aus verschiedenen Branchen mit Bauteilen aus den unterschiedlichsten Materialien und mit vielseitigen Anforderungen bestimmen das dynamische Tagesgeschäft, welches Sie zusammen mit einem eingespielten Team abwickeln. Ihre Vorteile bei uns:

- Arbeiten in einem kleinen Team mit hoher Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, pragmatische Lösungen
- Hilfsbereites, kollegiales Team
- Moderne Arbeitsumgebung und Infrastruktur

Wir arbeiten mit Begeisterung, wofür unser Name steht: als Einheit – für den gemeinsamen Erfolg.

Wenn Sie die Leidenschaft für die Messtechnik und spannende Projekte mit uns teilen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen (mit Motivations schreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse und Diplome) senden Sie bitte per E-Mail an: [zukunft@units.ch](mailto:zukunft@units.ch)

Kontakt: Frau Sabine Iannantuoni (HR) – Telefon 071 242 42 18