

**Wir
suchen
Sie!**

Mit unseren Dienstleistungen in den Bereichen Moldflow-Simulation, Engineering, 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.

Für unseren Standort **units MITTELLAND AG** in Zuchwil (SO) suchen wir eine verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

3D-Messtechniker:in 100%

Ihre Aufgaben

- Messtechnische Vorbereitung: Abklärung mit Kunde, Prüfkonzept erstellen, Einrichten, Programmieren
- Durchführung Mess- und Analyseaufgaben mit diversen Technologien
- Erstellung Prüfbericht und Dokumentation, Besprechung mit Kunde
- Selbständiges Arbeiten nach Zeichnungen und Vorgaben
- Kundenbetreuung in Bezug auf Messauftrag

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Polymechaniker oder Konstrukteur
- Erfahrung in der Messtechnik und Kenntnisse in ZEISS Calypso und -Inspect, VGStudio MAX von Vorteil
- Proaktiv handelnder Teamplayer mit exakter Arbeitsweise und vernetztem Denken
- Hohe Kundenorientierung mit ausgeprägtem Qualitäts- und Servicebewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse von Vorteil

Ihre Motivation

Wir bieten eine technisch anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit in einem lebhaften und interessanten Umfeld. Eine moderne Arbeitsumgebung und Infrastruktur und ein engagiertes, kollegiales Team warten auf Sie. Wir arbeiten mit Begeisterung, wofür unser Name steht: als Einheit – für den gemeinsamen Erfolg.

Kontakt

Wenn Sie die Leidenschaft für die Messtechnik und spannende Projekte mit uns teilen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: zukunft@units.ch

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Sabine Iannantuoni (HR), Telefon 071 242 42 18.

Bewerbungen von Personalvermittlungen werden nicht berücksichtigt.