

Die **Doll Metrology Service GmbH** ist ein familiengeführtes und international agierendes Unternehmen im Bereich 3D Messtechnik.

Als technisches Büro bieten wir Ihnen neben Qualitätsprodukten der dimensionellen Messtechnik – von Handmessmitteln über

Spannsysteme bis zu 3D Messmaschinen – auch Dienstleistungen wie Schulungen, Kalibrierungen, Reparaturen und generelle Ingenieursdienstleistungen.

Zur Erweiterung unseres erfolgreichen Teams suchen wir engagierte und eigenverantwortliche Persönlichkeiten zum nächstmöglichen Eintrittsdatum.



Service-/ApplikationstechnikerIn für 3D Messtechnik in Österreich (VZ/TZ)

Aufgaben:

- Wartung, Reparatur und Installation von 3D Messgeräten
- Modernisierungen an Messmaschinen vor Ort und Inhouse
- Installation von Software und Computern für die 3D Messgeräte
- Ev. Softwaresupport und Einschulungen unserer Kunden
- Unterstützung bei Vorführungen und Messen

Anforderungen:

- Technische Ausbildung, vorzugsweise Maschinenbau und ähnliche Richtungen
- Kundenorientierung, Verantwortungsbewusstsein, Disziplin
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- Gute MS Office Kenntnisse, CAD Kenntnisse wünschenswert
- Hohe Reisebereitschaft (ca. 10 Tage/Monat), Flexibilität und Weiterbildungsbereitschaft
- Erfahrung in der Messtechnik bzw. Qualitätstechnik von Vorteil
- Hohe Computeraffinität und analytische Fähigkeiten

Wir bieten:

- Dienstauto, Notebook, Mobiltelefon,
- Modernste Technik mit vielfältigem Aufgabenspektrum,
- Gutes Arbeitsklima und Zukunftsperspektiven,
- Gute Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten

Das kollektivvertragliche Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt €1.694,- (Basis VZ).
Abhängig von der Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung vorgesehen.

Wenn Sie in unserem erfolgsorientierten Team mitarbeiten wollen, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien sowie Foto an:

Doll Metrology Service GmbH

Fr. Ivonne Koncsos, BA | Wienerfeldstraße 4 | 2120 Wolkersdorf

future@doll-metrology.at

www.doll-metrology.at