



GEODATA

INDUSTRIEVERMESSUNG

Die GEODATA Survey & Monitoring Group bietet ein spannendes Arbeitsumfeld im Bereich der Vermessung im Industrie- und Anlagenbau. Wir helfen unseren Kunden effizienter, sicherer, komfortabler und innovativer zu arbeiten. Wir sind ein junges Team, das an eine professionelle und kollegiale Arbeitsweise glaubt und die persönliche Weiterentwicklung unterstützt. Für unseren Standort in Sattledt suchen wir einen qualifizierten Leiter für unseren Messraum.

PRÜF- UND MESSTECHNIKER (m/w)

Vollzeit

Aufgabengebiet

- > Erstellung von Erstmusterprüfberichten
- > Bauteilvermessung, Serienmessung
- > Messen und protokollieren in unserem Labor
- > Betreuung der Koordinatenmessmaschine WENZEL
- > Betreuung der Messarme FARO
- > Prüfmittelverwaltung und Instandhaltung

Anforderungsprofil

- > Adäquate technische Ausbildung
- > Gute Computer und CAD Kenntnisse
- > Hohe Einsatzbereitschaft
- > Belastbarkeit und Flexibilität
- > Genaues und qualitätsorientiertes Arbeiten

Wir bieten

- Mitarbeit in einem professionellen und jungen Team und Freiraum für Eigeninitiative
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit (Maschinen-, Anlagen- und Industriebereich)
- Dienstantritt: ehestmöglich
- Wir unterstützen zudem Weiterbildungsmöglichkeiten und bieten attraktive Sozialleistungen.

Entlohnung Das kollektivvertragliche Bruttomindestgehalt beträgt **€ 1.674,00**. Eine Überzahlung wird nach beruflicher Erfahrung und Qualifikation festgelegt.

Kontakt Wenn Sie die Herausforderungen einer verantwortungsvollen Aufgabe in unserem Unternehmen annehmen wollen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „Prüf- und Messtechnik“ an: **office@geodata-sattledt.at, z.H. Herrn Manuel Jung**.

01 | Sensors, Systems
and Software

02 | Infrastructure
and Mining

03 | Industrial
Surveying

 WE TURN DATA
INTO INFORMATION

**GEODATA Survey &
Monitoring Group**

GEODATA OÖ ZT GmbH
Schulstraße 34
4642 Sattledt, Austria

Phone: +43 (0)7244 20240
E-mail: office@geodata-sattledt.at
www.geodata.com