



**ALPINE METAL TECH**  
A COMPANY OF MONTANA TECH COMPONENTS AG

Wir gehören im Bereich Sondermaschinenbau zu den weltweit führenden Industrie-Unternehmen. Höchste Qualität, sowie Kunden- und Serviceorientierung sind dabei die Basis unseres Erfolgs. Für unseren Standort in Oberösterreich, Regau bieten wir einer kompetenten, teamfähigen und leistungsorientierten Persönlichkeit die Karriere-Chance als:

## Prüf- und Messtechniker m/w

### im Bereich Automotive am Standort Regau

#### Aufgabengebiet

- Überprüfung unserer Produkte (Messmaschinen für Aluminiumräder) mittels MFU/MSA vor Auslieferung
- Erstellung von Prüfroutinen für unsere Produkte
- Maschinenüberprüfungen beim Kunden
- Erstellung von maschinenspezifischen Prüfprotokollen
- Messen und protokollieren von Kundenrädern in unserem Labour

#### Anforderungen

- Neben einer abgeschlossenen technischen Ausbildung (HTL, Studium) in den Bereichen Maschinenbau, Automatisierung oder Elektronik verfügen Sie über ca. 5 Jahre Berufserfahrung im Umfeld der Prüf- und Messtechnik
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute EDV- und Programmierkenntnisse von Vorteil
- Erfahrung mit QDAS und/oder miniTAB von Vorteil
- Technologiebegeisterung, und Kommunikationsstärke setzen wir voraus
- Reisebereitschaft

#### Wir bieten

- langfristig angelegte Aufgaben in unseren Geschäftsbereichen Automotive
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und selbständiges Arbeiten nach fundierter Einschulung
- Mitarbeit in einem engagierten Team sowie die Möglichkeit zur Weiterbildung
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem global agierenden Konzern

Das monatliche Bruttogehalt für die o.a. Position beträgt gemäß KV mindestens € 2.415,16. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine Überbezahlung möglich.

Richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an:

Ingrid Fereberger

Alpine Metal Tech GmbH, Buchbergstraße 11, 4844 Regau

Tel.: +43 / 7672 / 78134-0 E-Mail: [kariere@alpinemetaltech.com](mailto:kariere@alpinemetaltech.com) Web: [www.alpinemetaltech.com](http://www.alpinemetaltech.com)

