



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:

Automatisierungstechniker – Roboterprogrammierer (m/w/d)

Alpine Metal Tech GmbH, Regau/Steyr, Österreich

AUFGABENGEBIET

- Projektierung und Programmierung von Spezialmaschinen (SPS, Antriebssysteme, Visualisierung)
- Programmierung von komplexen Roboterapplikationen für Industrieanlagen
- Ganzheitliche Projektverantwortung bzw. Projektmitarbeit von der Konzeptionierung bis zur Realisierung beim Kunden

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, FH oder vergleichbar) im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Wir freuen uns auch über Bewerbungen von BerufseinsteigerInnen
- Einschlägige Erfahrung mit SPS-Programmiersoftware: Siemens TIA Portal, Simatic Step 7, WinCC flexible, Sinamics, B&R Automation Studio
- Erfahrung in der Programmierung auf Industrierobotern von Vorteil (ABB, Fanuc, Kuka)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

WIR BIETEN

- Einen langfristig angelegten, interessanten Aufgabenbereich
- 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 Jahresbruttogehalt für die o.a. Position beträgt gemäß KV mindestens € 39.200,00. Ihr tatsächliches Gehalt wird gemeinsam in einem persönlichen Gespräch gemäß Ihrer Qualifikation und Erfahrung festgelegt.

Wir freuen uns auf Ihre online Bewerbung.

Marcel Thurnhofer, MA
Alpine Metal Tech GmbH, Buchbergstraße 11, 4844 Regau
Tel.: +43 / 7672 / 78134-245 Web: www.alpinemetaltech.com



ALPINE METAL TECH
A COMPANY OF MONTANA TECH COMPONENTS AG