



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:

Softwareentwickler – Messmaschinen/Bildverarbeitung (m/w/d)

Alpine Metal Tech GmbH, Regau/Steier, Österreich

Aufgabengebiet

- Programmierung von Mess- und Prüfmaschinen bzw. Entwicklung von Software und Algorithmen im Bereich Bildverarbeitung (OCR, Inspektion, Messsysteme)
- Festlegen der Hardwarekomponenten und Durchführen von Versuchen
- Ganzheitliche Projektverantwortung bzw. Projektmitarbeit von der Konzeptionierung bis zur Realisierung beim Kunden
- Weiterentwicklung von individuellen Softwarelösungen bevorzugt in C++ und C#
- Schnittstellenanpassung an unterschiedliche Steuerungssysteme

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, FH oder TU) im Bereich Informatik
- Idealerweise verfügen Sie bereits über erste Berufserfahrung
- Programmierkenntnisse in C/C++, C#, SQL und in gängigen Entwicklungs-Tools von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Englischkenntnisse in Wort in Schrift

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. 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