

Die Alpine Metal Tech Gruppe ist Weltmarktführer für Identifikation und Inspektion in unterschiedlichen Anwendungsbereichen. Unter den Markennamen Numtec, Gega, Magnemag, Amakon, Knorr, Makra und Simulation werden Spezialmaschinen für die Metallurgische und Automotive Industrie sowie Feuer Simulatoren entwickelt, konstruiert, produziert und serviciert.

Softwareentwickler/in Bildverarbeitung im Bereich Automotive am Standort Regau

AUFGABENGEBIET

- Neu- und Weiterentwicklung von Applikationen im Bereich industrielle Bildverarbeitung in der BU Automotive
- Selbstständiges entwickeln von Bildverarbeitungsalgorithmen für Mess- und Prüfaufgaben
- Entwicklung der GUI auf Basis aktueller Entwurfsmethoden
- Betreuung der Bildverarbeitungssysteme über den gesamten Produktlebenszyklus

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossenen Ausbildung (HTL, FH oder TU) im Bereich Informatik, Elektronik oder Automatisierungstechnik (auch Schulabgänger)
- Einschlägige Erfahrung mit Bildverarbeitung, vorzugsweise Halcon von Vorteil
- Programmierkenntnisse in C# von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Abgeleisteter Präsenzdienst

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 monatliche Bruttogehalt für die o.a. Position beträgt gemäß KV mindestens € 2,487.61. Ihr tatsächliches Gehalt wird gemeinsam in einem persönlichen Gespräch gemäß Ihrer Qualifikation und Erfahrung festgelegt.

Richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an:

Julia Hochholdt, Head of HR

Alpine Metal Tech GmbH, Buchbergstraße 11, 4844 Regau

Tel.: +43 7672 78134-245 E-Mail: karriere@alpinemetaltech.com Web: www.alpinemetaltech.com















