

medPhoton ist eines der innovativsten Unternehmen im Bundesland Salzburg. Unsere Bildgebungslösungen in der Medizintechnik und unsere Produkte stehen für absolute Qualität und sind weltweit in führenden Kliniken im Einsatz. Wir entwickeln nicht nur die Software, sondern fertigen auch die dazugehörigen Geräte selbst hier vor Ort.

Für unsere Firmenzentrale in der Stadt Salzburg sind wir auf der Suche nach einem/einer

Automatisierungstechniker/-in (m/w/d) **(Vollzeit-Anstellung ab sofort erwünscht)**

Ihr Aufgabengebiet:

- Planung, Programmierung und Implementierung von SPS-basierten Automatisierungssystemen
- Installation von Systemen national und international
- Installierte Systeme überwachen und warten
- Durchführung regelmäßiger Prüfungen
- Fehler-/Störungserkennung und deren Behebung vor Ort und remote
- Abhalten von Schulungen für Personal der Kunden
- Mitarbeit in F&E der medizinischen Bildgebung

Ihr Profil:

Erforderlich:

- Eine abgeschlossene Ausbildung, Lehre-, HTL-, FH-, Universität für Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Softwareentwicklung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Grundlegende Erfahrung in der Programmierung
- Fähigkeit komplexe technische Sachverhalte zu verstehen
- Erfahrung mit Elektronik und Mikroprozessoren
- Fähigkeit Konzepte in Prototypen zu konkretisieren
- Innovatives Denken und schnelle Prototypenentwicklung
- Innovationsbereitschaft und Problemlösungsfähigkeit
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Vorteilhaft:

- Kenntnisse zu integrierten Projekten für Soft- und Hardware Entwicklung
- Kenntnisse mit ERP-Systemen
- Grundkenntnisse der Robotik (Kinematiken)
- Grundkenntnisse der Antriebstechnik
- Sichere Anwendungskennnisse in C oder einer vergleichbaren Programmiersprache
- Reisebereitschaft
- Erfahrung in SPS Programmierung (vorzugsweise Beckhoff, B&R, Lenze)
- Verständnis von Herstellungsprozessen
- praktische Erfahrung in der Serienproduktion
- Innovatives Denken und schnelle Prototypenentwicklung
- Innovationsbereitschaft und Problemlösungsfähigkeit

Was wir bieten:

- Ein motivierendes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Möglichkeit mit unserem Unternehmen zu wachsen und am Erfolg direkt zu partizipieren
- Ein abwechslungsreiches Feld an Anforderungen an die Forschung und Entwicklung aus den sensiblen Bereichen der Bildgebung, der Robotik und der Strahlentherapie
- Die Möglichkeit im Bereich der Medizintechnik und Radiotherapie Fuß zu fassen und bei der Entwicklung im klinischen Einsatz auf internationaler Ebene mitzuarbeiten
- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz
- Gute öffentliche Verkehrsanbindung sowie Parkmöglichkeit vorhanden

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet auf das geltende Mindestgehalt für diese Position hinzuweisen, welches im Kollektivvertrag für Angestellte des Metallgewerbes in der Verwendungsgruppe 3 oder 4 festgelegt ist. (Vollzeitbasis/38,5h pro Woche)

Die tatsächliche Entlohnung richtet sich nach dem vereinbarten Beschäftigungsausmaß. Eine Überbezahlung aufgrund individueller Qualifikation und relevanter Berufserfahrung ist selbstverständlich möglich.

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.
(Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an jobs@medphoton.at.