

Die **medPhoton GmbH** spezialisiert sich auf die Entwicklung und Produktion moderner, qualitativ hochwertiger, medizinischer Geräte im Bereich der medizinischen Bildgebung durch Röntgentechnologie. Wir arbeiten eng mit dem Institut für Radiotherapie und Radio-Onkologie der Salzburger Landeskliniken (**SALK**), dem radART-Institut der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (**PMU**) und dem Ionentherapiezentrum **MedAustron** in Wiener Neustadt zusammen. Die Akquisition internationaler Kunden für Projekte an repräsentativen Einrichtungen wie etwa dem Massachusetts General Hospital in Boston bieten Möglichkeiten in einem internationalen Fuß fassenden jungen Unternehmen tätig zu werden und zu interessanten Aufgabengebieten auf nationaler sowie internationaler Ebene.

Die medPhoton GmbH sucht ab sofort für ein Anstellungsverhältnis in Salzburg eine(n):

Automatisierungstechniker/-in (vollzeit)

In dein Aufgabengebiet fällt:

- Planung 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

Für diese Position verfügst du über:

- eine abgeschlossene Ausbildung für Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- sichere Anwendungskennnisse in C/C++
- 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

Darüber hinaus wäre es schön wenn du über Folgendes verfügen würdest:

- Kenntnisse zu integrierten Projekten für Soft- und Hardware Entwicklung
- Kenntnisse mit ERP-Systemen
- Reisebereitschaft
- Erfahrung in SPS Programmierung (vorzugsweise Beckhoff, B&R, Lenze)
- Verständnis von Herstellungsprozessen
- Kenntnisse in SolidWorks oder ähnlichen CAD-Programmen
- praktische Erfahrung in der Serienproduktion
- Innovatives Denken und schnelle Prototypenentwicklung
- Innovationsbereitschaft und Problemlösungsfähigkeit
- Idealerweise Erfahrung mit einfachen Bildbearbeitungs-Konzepten und Algorithmen (eventuell mehrjährige Erfahrung in der Radiotherapie-Forschung, medizinischer Bildbearbeitung oder Informatik)

Was wir dir bieten:

- flexible Arbeitszeitmodelle und 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

Die kollektivvertragliche Entlohnung für die Stelle beträgt € 2.362,20. Wir stellen jedoch fest, dass bei entsprechender Qualifikation die Bereitschaft zur kollektivvertraglichen Überzahlung besteht.

Wenn wir dein Interesse wecken konnten, freuen wir uns über die Zusendung eines kurzen Motivationsschreibens und deines Lebenslaufes an **jobs@medphoton.at**



[YouTube/medPhoton](https://www.youtube.com/medPhoton)