

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.

Da wir stetig wachsen, ist unser junges, motiviertes Team auf der Suche nach einem/einer

### **Lehrling Mechatronik (m/w)**

#### **Folgende Bereiche gehören zu den Schwerpunkten deiner Ausbildung:**

- Maschinenbau & Automatisierungstechnik
- Grundlagen Elektrotechnik
- Elektronik
- Wartung und Inbetriebnahme von medizintechnischen Geräten
- Hardwarenahe Programmierung
- Auslegung und Konstruktion von mechanischen Komponenten

#### **Für diese Position verfügst du über:**

- technisches Interesse, idealerweise mit ersten Vorkenntnissen
- hohe Lernbereitschaft
- logisches Denkvermögen
- gutes Zahlenverständnis
- Teamfähigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit
- zumindest grundlegende Englischkenntnisse

#### **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 teilzuhaben
- Ein abwechslungsreiches Feld an Anforderungen an die Forschung und Entwicklung aus den sensiblen Bereichen der Bildgebung, der Robotik und der Strahlentherapie
- Die einmalige 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 diese Stelle beträgt €620,00 brutto/ monat (1. Lehrjahr).

Wenn wir dein Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf deine Bewerbung (Motivationsschreiben und Lebenslauf) an jobs@medphoton.at. Ansprechpartnerin: Ms. Alexandra Taylor



Strubergasse16  
5020 Salzburg Austria  
t: +43 699 161 053 86  
e: office@medphoton.at  
i: www.medphoton.at



[YouTube/medPhoton](#)

file:///V:/medPhoton/Personal/Ausschreibungen/SWEngineerICG.20180412.docx