

medPhoton ist eines der innovativsten Unternehmen im Bundesland Salzburg.

Unsere X-ray basierten, robotische Bildgebungslösungen in der Medizintechnik sind weltweit in führenden Kliniken im Einsatz.

Für die Strahlentherapie und für chirurgische Fächer entwickeln wir CT-Geräte für hochpräzise, navigierte Anwendungen. Die bei uns vollständig im Haus konzipierten Systeme werden bei uns im Betrieb nach hohen Qualitätsstandards in Serienfertigung hergestellt.



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

## Entwicklungsleiter/in Medizintechnik (m/w/d)

(Vollzeit-Anstellung ab sofort erwünscht)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Leitende Funktion im Bereich Produktentwicklung Medizintechnik
- in enger Zusammenarbeit mit unserer Forschungsabteilung (Versuch und Machbarkeit, Prototypen, risikoreiche Vorentwicklungen), dem Produkt-Management und Qualitäts-Management erfolgt die eigentliche Produktentwicklung durch Koordination der Bereiche System Engineering (Mechatronik und Software-Entwicklung) sowie Test Engineering (Motion und X-ray Labore)
- zeit- und kosteneffiziente Umsetzung von Entwicklungsaufträgen mit hohen Qualitätsansprüchen
- Management von interdisziplinären Projekten, auch in Zusammenarbeit mit klinischen Partnern
- Prozessverantwortlich für Produktentwicklung über den Lebenszyklus
- Aktive Mitwirkung bei der Risikoanalyse und -Mitigation
- Abstimmung mit der Fertigung über Designtransfer-Prozesse
- Planung und Controlling von Software-Releases (Produkt- und Testversionen)
- Planung von Tests intern und mit externen Zulassungsstellen (z.B. EMV, IEC 60601)
- Aktive Mitwirkung bei Post-Market Surveillance: Beobachtung des Marktes und Kontaktpflege mit Kunden und Suppliern
- Mitverantwortlich für Realisierung von Corrective And Preventive Actions (CAPA)
- Technische Dokumentation – Sie stellen sicher, dass unsere Produktentwicklung anwendbare Qualitätsstandards wie IEC 62304 bzw. allgemeiner ISO 13485 erfüllen
- Verteidigung der Entwicklung in Audits von Notified Bodies und Behörden
- Abwicklung von Patentanmeldungen und -verfahren
- Teilnahme an fachspezifischen, internationalen Konferenzen
- Networking (Pflege, Aus- und Aufbau von B2B Beziehungen)
- Projektanträge und -Berichte in Zusammenhang mit unserer Forschungsabteilung sowie externen Forschungs-, Entwicklungs- und Förderungsinstituten
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit innerhalb des Unternehmens und regelmäßiges Reporting an die Mitglieder der Geschäftsführung

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene höhere technische Ausbildung (Uni, FH)
- Kompetenzen und Erfahrung im Mechatronik-Bereich (Maschinenbau, elektromechanische Automatisierung und Software-Entwicklung)
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in einer verantwortungsvollen Position in einem Forschungs- und Entwicklungsumfeld
- Mindestens 3 Jahre Führungsverantwortung
- Projektmanagement Qualifikationen
- Hoher Qualitäts- und Innovationsanspruch an nachhaltige Entwicklungen, gepaart mit dem notwendigen Pragmatismus um kosteneffizient und termintreu zu arbeiten
- Abschlussqualität
- Leistungsbereitschaft, ggf. auch für Überstunden
- Reisebereitschaft
- Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse sowie idealerweise einer weiteren Fremdsprache
- Teamfähigkeit, hohe Eigeninitiative, Selbstorganisation und effektive Kommunikationsfähigkeiten
- Lernbereitschaft
- COVID-19 vaccinated

### Was wir bieten:

- Ein motivierendes Arbeitsklima in einem jungen, interdisziplinären Team (Physiker, Maschinenbauer, Software-Entwickler, Automatisierungstechniker)
- Spannende und abwechslungsreiche technische und organisatorische Aufgaben
- Möglichkeit mit unserem Unternehmen zu wachsen und am Erfolg direkt zu partizipieren
- Die Möglichkeit im Bereich der Medizintechnik Fuß zu fassen und bei der Entwicklung im klinischen Einsatz international mit industriellen Partnern mitzuarbeiten
- Langfristige Perspektive
- Adäquate Entlohnung eines erfolgreichen Unternehmens in der Wachstumsphase
- Gute öffentliche Verkehrsanbindung und Fahrradservice (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 5 oder 6 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.  
Zusendungen bitte an [HR@medphoton.at](mailto:HR@medphoton.at).