

Wir sind ein junges und innovatives Unternehmen der Medizintechnik im Bereich robotergesteuerter Interventionen. Mit unseren Produkten sind wir international präsent. Unsere kurzen Entscheidungswege und flache Hierarchien, sowie unsere Kooperationen mit weltweit führenden Partnern in der Medizintechnik eröffnen Ihnen beste Perspektiven in einem dynamischen, kreativen und wachsenden Unternehmen Karriere zu machen. In unserem interdisziplinären, internationalen, motivierten und erfahrenen Team verstehen wir es, Ideen und Synergieeffekte für den gemeinsamen Erfolg zu nutzen. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und unseren Produkten entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.interventional-systems.com.



Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Projektmanager Medizintechnik (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Abteilungs- und Standortübergreifende Projektleitung für die Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte
- Planung, Vorbereitung, Leitung und Dokumentation von Produktentwicklungsprojekten
- Erstellung und Pflege von Projektplänen und Projektbudgets inklusive einer effizienten Kapazitätsplanung in Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem Projektteam
- Regelmäßiges Reporting über Projektfortschritt in Bezug auf Leistung, Termine, Qualität und Kosten
- Projekt-Risikomanagement
- Identifikation und offene Kommunikation kritischer Aspekte bei Aufbau und Ablauf der Projekte in Lenkungs-gremien
- Kontaktpflege zu externen Beratern, Zulassungsbehörden und Drittfirmen wie Auftragnehmer, Lieferanten, Kooperationspartner oder Kunden
- Erstellung und Pflege der technischen Dokumentation gem. EN ISO 13485
- Unterstützung bei der behördlichen Zulassung in Europa, USA und anderen Ländern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich, z.B. Medizintechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Leiten von interdisziplinären Projekten
- Sicherer Umgang mit Projektmanagement-Tools und -Methodiken.
- Erfahrung mit der SCRUM-Methodik, insbesondere der Scrum-Master Rolle
- Erfahrungen in der Entwicklung, der Dokumentation, Verifikation oder Validierung von Medizinprodukten wünschenswert
- Technisches Verständnis für die Produktentwicklung und -produktion in einem regulierten Umfeld
- Erfahrungen mit QM-Systemen, Methoden in der Produktrealisierung von Vorteil
- Kenntnisse in der Erstellung technischer Dokumentationen von Klasse I Produkten wünschenswert
- Sicherer Umgang mit IT, insbesondere den MS Office-Anwendungen
- Sehr gute Deutsch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Aufgeschlossenheit gegenüber einer Tätigkeit im internationalen Umfeld und gute Englischkenntnisse
- Strukturierte, zielgerichtete und proaktive Arbeitsweise, Umsetzungspragmatismus („getting things done“- Mentalität) mit stetigem Blick für das Wesentliche
- Sozialkompetenz, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Belastbarkeit, Flexibilität und Ausdauer

Wir bieten Ihnen:

- Einen attraktiven Arbeitsplatz und flache Hierarchien mit direktem Kontakt
- Spannende Aufgaben in der Medizintechnik mit dem Ziel einer besseren Patientenversorgung
- Perspektiven in einem wachsenden, interdisziplinären und internationalen Unternehmen
- Angenehmes Betriebsklima in einem jungen, kreativen und dynamischen Team
- Eine Firmenkultur, die Entwicklung fördert und Engagement und Enthusiasmus belohnt

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in der Ulrichstr. 40, 86836 Untermeitingen (DE), mit guter Verkehrsanbindung (Bahn, B17) in Richtung Augsburg und München.

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Referenzen an bewerbung@interventional-systems.com einschließlich des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

iSYS Medizintechnik GmbH, Bergwerksweg 21, 6370 Kitzbühel / Austria
www.interventional-systems.com