

Unsere Mission ist klar! Wir entwickeln erstklassige, innovative Systeme für die Life Science Analytik und molekulare Diagnostik, die die Prinzipien des Lebens entschlüsseln helfen. Weltweit zählen wir dank hocheffizienter interdisziplinärer Teams und deren Erfahrung zu den führenden Unternehmen hochstehender Lösungen für die Biotechnologie und in-vitro Diagnostik.

Ergänzen Sie unser Team als

Senior Project Manager (60%-100%)

Sie sind verantwortlich für die Entwicklung komplexer Medizintechnik-Produkte und stellen die Einhaltung der Projektziele und Qualität sicher, dabei fördern Sie als Mentor zugleich Ihre Projektmitarbeitenden. Unseren Auftraggebern stehen Sie als Lösungsanbieter und Partner zur Verfügung.

Ihre Aufgabe

- Sie haben Freude an der Produktrealisierung als technischer Leiter eines interdisziplinären Entwicklungsteams, um innovative Konzepte und Endprodukte über den gesamten Produktentwicklungszyklus hinweg zu generieren.
- Sie analysieren und transferieren Kundenideen in ein technisches Gesamtsystemkonzept von komplexen automatisierten Laborgeräten.
- Gemeinsam mit dem technischen Team und unseren international tätigen Kunden entwickeln Sie das Gesamtsystem.
- Sie erarbeiten Anforderungen und Spezifikationen sowie deren Verifizierung und übernehmen die Planung von Studien zur Analyse bestimmter Leistungsparameter und Technologien.
- Sie verstehen es technische Projektrisiken zu erkennen, zu bewerten und entsprechende zu adressieren.
- Sie beherrschen und genießen den Umgang mit Menschen und wissen, wie man nachhaltige Entscheidungen herbeiführt.

Ihre Qualifikationen

- Sie bringen mehr als 5 Jahre Erfahrung in der Leitung von technischen Projekten für die Entwicklung von komplexen elektromechanischen Systemen mit, vorzugsweise aus dem Bereich der Medizintechnik.
- Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisch-/ naturwissenschaftliches Studium und haben sehr gute Englischkenntnisse. Französischkenntnisse sind von Vorteil.
- Sie sind motiviert mit unseren Kunden markt- und technologieführende Produkte entstehen zu lassen.
- Sie begeistern sich für Wissenschaft und Technik und sind fasziniert von den neusten Entwicklungen in der Biotechnologie.
- Sie arbeiten gerne eigenständig, schätzen selbstbestimmtes Arbeiten und setzen gerne herausfordernde Ziele im Team um.

Wir bieten ein interdisziplinäres Umfeld, das von einem respektvollen und dynamischen Teamgeist geprägt ist. Wir unterstützen uns gegenseitig in der Lösungsfindung, was zu innovativen Ansätzen und hoher Effizienz führt. Homeoffice ist ein fester Bestandteil unseres flexiblen Arbeitszeitmodells. Eine transparente und faktenbasierte Entscheidungskultur ermöglicht jedem/r Mitarbeiter/-in und dem Team, sich ständig weiterzuentwickeln.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, CV und Zeugnissen. Möchten Sie vorab mehr über diese spannende Position wissen, wenden Sie sich gerne an Felix Westhoff (felix.westhoff@hseag.com), unseren Leiter Projekt- und Qualitätsmanagement.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Andrea Weber, die Leiterin unserer Personalabteilung, **hr@hseag.com**.