

# Senior Projektleiterin / Senior Projektleiter – Schwerpunkt «Medical Devices & Applications»

Ort: Wil SG

Anstellungsgrad: 80 – 100%

## Innovating a sustainable future.

Mit dieser Vision positioniert sich Helbling Technik als langfristiger Partner im Innovationsnetzwerk des Kunden. Gestützt auf leistungsfähige Ingenieurwerkzeuge, moderne Infrastrukturen mit Labors und hoch professionellen Methoden generieren die 460 Fachkräfte in den Bereichen Ingenieurwesen, Informatik und Physik von Helbling Technik innovative Ideen, integrieren State-of-the-art Technologien und entwickeln erfolgreiche Produkte.

In unserem Entwicklungszentrum in Wil realisieren wir Produkte für führende, zukunftsorientierte Unternehmen. Wir unterstützen unsere internationalen Kunden bei Innovationen, neue Technologien und überführen die Produktentwicklungen in die Serienproduktion und Zulassungen.

Zur Verstärkung unseres Teams «**Health & Life Sciences**» suchen wir eine Persönlichkeit als

## Senior Projektleiterin / Senior Projektleiter – Schwerpunkt «Medical Devices & Applications»

### Tätigkeitsgebiet

Zusammen im qualifizierten Engineering-Team mit Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftlern sowie Industrial Designern leitest du umfangreiche Entwicklungen im Bereich von medizinischen Anwendungen und pharmazeutischen Therapien. Du führst das Projektteam und verantwortest die technischen Umsetzungen sowie die Anwendungen der Geräte- und Systementwicklungen, welche am und für Patienten eingesetzt werden. Fachkenntnisse und ein hohes Qualitätsbewusstsein stehen im Zentrum deiner täglichen Arbeit. Im Projektteam betreust du interne und externe Ansprechpersonen, von der Idee bis zur Serienreife, für weltweit tätige Konzerne, KMUs und Start-ups.

Du führst interdisziplinäre und internationale Projektteams und arbeitest eng mit unseren Mitarbeitenden und unserer Kundschaft zusammen. Dank deines Wissens, deiner Kreativität und deiner Erfahrungen begleitest du Kundenprojekte von der Konzept- über die Design- und Prototypenphase bis zur Produktverifikation. Deine Begeisterungsfähigkeit und dein sicheres Auftreten helfen dir, die Kundschaft von unseren Lösungen zu überzeugen. Dabei denkst und handelst du unternehmerisch, bist belastbar und verfügst über eine pragmatische Arbeitsweise. Aufgrund der internationalen Kontakte und der Erstellung von gelenkter Dokumentation verfügst du über ein verhandlungssicheres Englisch.

## Anforderungen

- Hochschulabschluss technisches Fachgebiet (ETH / EPFL / FH / TU)
- Breites technisches Wissen mit mehrjähriger Entwicklungserfahrung im Bereich Medizin- oder Pharmatechnik
- Mehrjährige Erfahrung in der Führung von interdisziplinären und internationalen Projektteams sowie technischen Fachgebieten und Ingenieur-Disziplinen
- Du bist stark in der Lösungsfindung von konzeptionellen Fragestellungen, arbeitest systematisch und hast ein ausgeprägtes Systemverständnis
- Erfahrung in der Produktentwicklung gemäss EN ISO 13485. Wir würden uns über zusätzliche Kenntnisse der MDR, IVDR, GMP sowie in der Software-Entwicklung gemäss IEC 62304 freuen
- Leidenschaft für deinen Beruf und Freude an vielfältigen, abwechslungsreichen Aufgaben
- Unternehmerische Persönlichkeit mit hoher Sozial- und Kommunikationskompetenz sowie Freude an der Zusammenarbeit im interdisziplinären Projektteam
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Offenheit gegenüber deinen Ansprechpersonen für die Vermittlung deiner Expertise und Erfahrungen

## Helbling Benefits

- Herausfordernde, interdisziplinäre Aufgabenstellungen in spannenden und abwechslungsreichen Entwicklungsprojekten
- Ein motiviertes, hochqualifiziertes Team sowie interne Projektleitung, Fachorganisationen und ein umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Ein offenes, kollegiales Umfeld und überzeugenden Karrieremöglichkeiten
- Kontinuierliche, fokussierte Weiterbildungen im regulierten Bereich und Nachhaltigkeit
- Flexible Arbeitsbedingungen mit vielen Freiheiten und eine attraktive, leistungsorientierte Vergütung
- Moderne und gut ausgestattete Arbeitsinfrastruktur an einem zentral gelegenen Arbeitsort
- Eine hochwertige Projekt-Infrastruktur (Entwicklungstools, Rapid Prototyping, Elektronik- und EMV-Labor, Optiklabor und Werkstätten)
- Zukunftsorientiertes Arbeiten für die Innovation an und für Patienten

Bist du interessiert? Dann freuen wir uns über deine aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Bezug ausschliesslich über unser Bewerberportal.

Besuch unsere Website, um mehr über unsere Stellenangebote zu erfahren.



[www.helbling.ch](http://www.helbling.ch)