

Project Manager Produkt- und Systementwicklung (m/w)

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.

Agile Development, Design Thinking, Lean Innovation! Wir sprechen nicht nur davon, wir tun es täglich. In unserem Entwicklungszentrum in Wil SG realisieren wir Produkte für mittlere und grosse Stückzahlen, sowie Konzepte für weltweit führende, zukunftsorientierte Unternehmen.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams **«Gas Phase & Materials Applications»** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine Persönlichkeit als

Project Manager Produkt- und Systementwicklung (m/w)

Tätigkeitsgebiet

Zusammen mit einem hochqualifizierten Engineering-Team in der Naturwissenschaft und Industriedesign konzipierst, entwickelst und realisierst du Produkte von der Idee bis zur Serienreife. In deiner Funktion übernimmst du die volle Verantwortung für deine Projekte. Dafür bekommst du im Alltag die volle Entscheidungskompetenz und darfst deine Projekte flexibel planen. Mit deinem Background im Bereich Physik, Chemie, Prozesstechnik und/oder Systemtechnik kannst du in Systemprojekten mit deinem Projektteam auf Augenhöhe diskutieren sowie Anforderungen oder Lösungsansätze hinterfragen.

Im Alltag beginnt die Spannweite deiner Aufgaben bei der Leitung von kleineren Projekten, bei denen du situativ das Team auch fachlich unterstützt, bis zu grossen Systemprojekten, wobei du dich ausschliesslich auf die Rolle der administrativen Projektleitung konzentrierst. Du entwickelst dabei Baugruppen oder komplette Systeme im industriellen Umfeld oder für Consumer-Produkte. Die Projekte starten häufig bei der Ideensuche und enden bei der Industrialisierung und dem Designtransfer.

Du liebst neue Herausforderungen, bist gerne im Kundenkontakt und möchtest dich unternehmerisch einbringen, bist flexibel, zeigst ein Flair für innovative Lösungen und hast Spass an deren praktischen Umsetzung – dann bist du bei uns genau richtig.

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium in Physik, Chemie oder einer Ingenieurwissenschaft an der ETH, TU oder FH
- Kommunikative, teamorientierte Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- Du denkst unternehmerisch, hast Freude am Kontakt mit Kundschaft und bist offen für neue Fragestellungen
- Du hast bereits erste Berufserfahrung als Project Manager gesammelt
- Du bist stark in der Lösungsfindung zu konzeptionellen Fragestellungen, arbeitest systematisch und hast ein ausgeprägtes Systemverständnis
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Du verfügst über ein solides Basiswissen in Bereichen wie Physik, Chemie, Sensorik, Thermodynamik oder Materialwissenschaften

Helbling Benefits

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende Projekte im internationalen Umfeld
- Ein offenes Umfeld mit einem motivierten, eingespielten Team im Ingenieurwesen; Entwicklung, Design und von Spezialistinnen und Spezialisten
- Einen zentral gelegenen Arbeitsort
- Flexible Arbeitsbedingungen und eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Kontinuierliche Weiterbildungen, die deine persönlichen Stärken fördern und fordern
- Eine hochwertige Projekt-Infrastruktur (Prozess-, Elektronik- und EMV-Labor, Optiklabor, Rapid Prototyping, Werkstatt etc.)

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

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



www.helbling.ch