

Project Manager System Engineering / Projektleiterin / Projektleiter Systemtechnik

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 Management, 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 Entwicklungsteams **«Process Technologies»** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine Persönlichkeit als

Project Manager System Engineering / Projektleiterin / Projektleiter Systemtechnik

Tätigkeitsgebiet

Zusammen mit einem hochqualifizierten Engineering-Team, Naturwissenschaftlern und Designschaffenden konzipierst, entwickelst und realisierst du Produkte von der Idee bis zur Serienreife. In deiner Funktion als Projektleiterin oder Projektleiter 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 Systemtechnik, Maschinenbau und/oder Elektrotechnik kannst du in Systemprojekten mit deinem Projektteam auf Augenhöhe diskutieren sowie Anforderungen oder Lösungsansätze hinterfragen.

Im Alltag beginnt die Spannweite der Projekte 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 des administrativen Projektleiters konzentrierst. Du entwickelst dabei Baugruppen oder komplette Geräte 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, 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 Maschinenbau, Elektrotechnik, o.ä. an der ETH, TU oder FH
- Kommunikative, teamorientierte Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- Du bist stark in der Lösungsfindung zu konzeptionellen Fragestellungen, arbeitest systematisch und hast ein ausgeprägtes Systemverständnis
- Berufserfahrung in der Entwicklung von komplexen Systemen oder PhD mit nachweisbaren Erfolgen in diesem Bereich
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Du verfügst über ein solides Basiswissen in Systemtechnik, Regelungstechnik, Thermodynamik und Fluidodynamik
- Du denkst unternehmerisch, geniesst den Kontakt mit Kunden und bist offen für neue Fragestellungen

Helbling Benefits

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende Projekte in internationaler Umgebung
- Ein offenes Umfeld mit motivierten, eingespielten Engineering- und Entwicklungs-Teams, Designschaftenden, 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 ausschliesslich über unser Bewerberportal.

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



www.helbling.ch