

Technologies that make the difference

Wollen Sie in einer multidisziplinären und hochspannenden Organisation wachsen und Ihren Fussabdruck hinterlassen?

Werden Sie Teil unseres inspirierenden Teams «Optoelectronic Systems» in Landquart in der Rolle als

System Engineer – Sensorik, 80-100%

Ihre Aufgaben

Als System Engineer in einem spannenden und dynamischen Umfeld leiten Sie multidisziplinäre Industrie- und Forschungsprojekte und leisten so einen entscheidenden Beitrag zur Geschäftsentwicklung und Implementierung von Technologien im Bereich Optoelektronische Systeme. In unserem regionalen CSEM Center Landquart entwickeln Sie bahnbrechende Ideen und bearbeiten innovative Themen in einem interdisziplinären Team von Wissenschaftler*innen und Ingenieur*innen, nutzen hierbei proaktiv das interne Knowhow und haben die Möglichkeit, neue Technologieplattformen für die Produkte von morgen aufzubauen.

Ihr Verantwortungsbereich

Sie sind verantwortlich für wegweisende Industrieprojekte in all ihren Aspekten wie der technischen Ausführung, Angebotserstellung, Ressourcenplanung, Zieldefinition, Lösungsfindung und Budgetierung.

Durch die kontinuierliche Beobachtung der aktuellen Technologietrends und der Identifizierung von Marktanforderungen entwickeln Sie neue Ideen, um die Abläufe im Unternehmen zu verbessern, komplexe Probleme zu lösen, unser Technologieportfolio zu erweitern und tragen so zum Wachstum nachhaltiger Themen bei. Sie pflegen und entwickeln laufend Ihre Beziehungen zu unseren Partnerstellen, wie z.B. Industriekundschaft, Lieferanten, Hochschulen und Forschungsinstitute und stellen so sicher, dass unsere Ergebnisse, Ideen und Produkte auf überzeugende Weise die Entscheidungsfindung unserer Kundschaft beeinflussen und leisten einen wichtigen Beitrag in der Projektakquisition.

Mit Ihrer Affinität zu Führungsthemen wirken Sie an der Entwicklung von Doktorand*innen, Auszubildenden und Praktikant*innen mit und übernehmen gegebenenfalls deren Betreuung.

Ihr Know-How

- Sie haben einen Masterabschluss im Bereich Systemtechnik/System Engineering oder in einem verwandten Fachgebiet (Optoelektronik, Sensorik, Mikroelektronik, usw.)
- Als R&D Engineer bringen Sie mehrjährige Industrieerfahrung im Design, in der Entwicklung und in der Umsetzung optoelektronischer Systeme und Prototypen mit
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung im Projektmanagement für High-Tech-Projekte in einem industriellen Umfeld und eine Affinität für Projektakquisition und Angebotserstellung
- Neue Ideen und Konzepte in einem dynamischen Umfeld begeistern Sie, genauso wie die Entwicklung von Prototypen für die Anwendung vom Labor bis zur Kundschaft
- Grundkenntnisse in den Bereichen Life Sciences, Mikrofluidik, Lab-on-a-Chip und Point-of-Care-Diagnostik sind von Vorteil
- Sie sind verhandlungssicher in der deutschen und englischen Sprache

Ihre Softskills

- Sie besitzen die Fähigkeit, mit verschiedenen internen Ansprechpersonen innerhalb des Unternehmens zielführend zusammenzuarbeiten und die Arbeit in multidisziplinären Teams motiviert Sie.
- Mit Ihrer hohen Kunden- und Ergebnisorientierung stellen Sie Projekterfolge sicher.
- Sie arbeiten gerne im Team und setzen Ihre ausgezeichneten Kommunikationsfähigkeiten für den Austausch mit Kolleg*innen, der Industriekundschaft und R&D-Partner*innen gekonnt ein.
- Sie sind in der Lage, Situationen aus verschiedenen Blickwinkeln zu analysieren und unkonventionelle Ideen einzubringen.

CSEM – unsere Ziele und Werte

Unser Auftrag ist die Entwicklung und der Transfer von innovativen Technologien in die Schweizer Industrie. Wir lieben es, für unsere Kundschaft und die Gesellschaft wichtige Beiträge in den Bereichen Präzisionsfertigung, digitale Technologien und nachhaltige Energie zu leisten. Unsere Stärke ist die Exzellenz unserer Mitarbeitenden aus rund 550 leidenschaftlichen Spezialistinnen und Spezialisten, die sich der Innovation und dem Technologietransfer verschrieben haben. Wir glauben, dass starke Werte die erfolgreiche Entwicklung unserer Organisation sowie die harmonische und ausgewogene Entwicklung aller unserer Mitarbeitenden unterstützen.

Wir sind

- ein einzigartiger Ort an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie, an der Spitze der neuen Technologien.
- ein innovatives, gemeinnütziges, wirkungsorientiertes und mitarbeiterorientiertes Unternehmen.
- ein dynamisches, multidisziplinäres und multikulturelles Umfeld.

Arbeiten @CSEM bedeutet

- Teil einer leidenschaftlichen Gemeinschaft zu sein.
- von unglaublicher Flexibilität, attraktiven Arbeitsbedingungen und grossartigen Entwicklungsmöglichkeiten profitieren zu können.
- von einer Führungskultur zu profitieren, die auf Vertrauen und Feedback basiert und die eine nachhaltige Work-Life-Balance begünstigt.

DIVERSITY

Wir verpflichten uns zur Chancengleichheit - unabhängig von Rasse, Hautfarbe, Abstammung, Religion, Geschlecht, nationaler Herkunft, sexueller Orientierung, Alter, Familienstand, Behinderung und Geschlechtsidentität.



Excellence



Innovation



Diversity



Ethics/Equity



Collaboration



Friendlyworkspace



Sustainability

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, CV, Diplome) online unter: <https://www.csem.ch/page.aspx?pid=47528&jobid=125621>.

Bitte beachten Sie, dass wir aus Effizienzgründen ausschliesslich online Bewerbungen berücksichtigen können.