



<b>Bezeichnung</b>	<b>Mechanical Engineer CAD Design / PDM Support (m/w) 100%</b>
<b>Arbeitsort</b>	Niederhasli, Schweiz (30 Min. von Zürich City)
<b>Wer wir sind und wen wir suchen</b>	<p>FLISOM ist ein dynamisches High-Tech-Unternehmen im Bereich Solarenergie das sich auf die nächste Generation flexibler Dünnschicht-Solarmodule spezialisiert hat. Das Unternehmen hat bemerkenswerte Fortschritte bei der Entwicklung der Produktionstechnologien für kostengünstige und leistungsfähige Solarmodule gemacht und expandiert nun, um das Produktionsvolumen zu erhöhen. FLISOM bietet mit einem Team von 75 Mitarbeitern attraktive Bedingungen in einem sich stark entwickelnden Markt weltweit.</p> <p>Das Engineering Team entwickelt am Hauptsitz in Niederhasli ZH komplexe Hochvakuummaschinen für die Dünnschichtbeschichtung flexibler Solarzellen. Weitere Aufgaben sind die Herstellung von Testaufbauten und Maschinen für verschiedene Abteilungen sowie Lieferantenevaluation, Maschinensicherheit, Dokumentation und Unterstützung bei Inbetriebnahme.</p>
<b>Aufgabenbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanisches Design, Konstruktion, Simulation und Zeichnungserstellung in Solidworks</li><li>• Support, Schulung und Unterhalt des PDM Systems</li><li>• Mitarbeit im Team bei Konzepterstellung und Lösungssuche</li><li>• Mithilfe bei Maschinendokumentation und Sicherheitsstudien</li><li>• Unterstützung bei Installation und Qualifikation der Maschinen</li></ul>
<b>Anforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingenieur FH/ETH Maschinenbau oder Mechatronik</li><li>• Erfahrung mit 3D CAD</li><li>• Sehr gutes mechanisches Vorstellungsvermögen</li><li>• Freude an anspruchsvollen Aufgaben</li><li>• Kreativ, lösungsorientiert und teamfähig</li><li>• Selbstständige, effiziente Arbeitsweise</li><li>• Erfahrung mit Solidworks CAD, Simulation und PDM sind ein Vorteil</li><li>• Kenntnisse Vakuumtechnik und Dünnschichtbeschichtung sind ein Plus</li><li>• Deutsch und Englisch in Wort und Schrift</li></ul>
<b>Wir bieten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zeitgemässe Anstellungsbedingungen</li><li>• Eine interessante Stelle mit abwechslungsreichem Aufgabenbereich in einem zukunftsfähigen Bereich</li><li>• Die Möglichkeit, ein Produkt vom Konzept bis zur Anwendung mitentwickeln zu können</li></ul>
<b>Stellenantritt</b>	Sofort oder nach Vereinbarung.
<b>Kontaktadresse</b>	Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse) an <a href="mailto:jobs@flisom.ch">jobs@flisom.ch</a> . Haben sie Fragen? Bitte kontaktieren Sie den Leiter der HR und Administration Herr Besnik Demolli, Human Resources, per E-Mail: <a href="mailto:besnik.demolli@flisom.ch">besnik.demolli@flisom.ch</a> , Tel. 044 824 30 80 und für technische Fragen zur Stelle Hr. Ehrensperger: <a href="mailto:damian.ehrensperger@flisom.ch">damian.ehrensperger@flisom.ch</a> , Tel. 044 824 30 73.