



## **Sensile Medical gewinnt den Swiss Technology Award**

**Hägendorf (SO), 20.11.2015 – Das Solothurner Medizintechnologie-Unternehmen Sensile Medical hat den Swiss Technology Award in der Kategorie «Innovation Leader» gewonnen. Das Unternehmen entwickelt und produziert Hightech-Mikropumpen für die Dosierung und Verabreichung von flüssigen Medikamenten.**

Der Swiss Technology Award ist die wichtigste Auszeichnung für Innovation und Technologietransfer in der Schweiz. Der Preis wird von einer 16-köpfigen Expertenjury in einem zweistufigen Verfahren vergeben und würdigt die besten Innovationsleistungen von Schweizer Firmen, Hoch- und Fachhochschulen, Universitäten und Start-ups. Die Preisverleihung fand am 19. November im Congress Center Basel vor rund 1000 Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Politik und Gesellschaft statt.

### **Jahrelange Entwicklungsarbeit wird belohnt**

Sensile Medical entwickelt und produziert neuartige Mikropumpen für die hochpräzise Dosierung und Verabreichung von flüssigen Arzneimitteln. Diese können mit der firmenintern entwickelten SenseCore-Technologie mit grösster Präzision dosiert und zum Patienten übertragen werden. CEO Derek Brandt: «Der Gewinn des Swiss Technology Awards ist für Sensile Medical eine grosse Ehre und verdeutlicht unsere Innovationskraft. Unsere Geräte sind einfach in der Handhabung und sicher in der Anwendung. Davon profitieren die Patienten. Und die Therapie kann bei gleichen oder tieferen Kosten optimiert werden.» Im Vergleich zur Konkurrenz kann Sensile Medical die Produkte am Markt markant günstiger anbieten. Damit leistet das Unternehmen einen Beitrag zur Kostenreduktion und Effizienzsteigerung im Gesundheitswesen.

### **Bindeglied zwischen Patienten und Industrie**

Sensile Medical ist das Bindeglied zwischen Industrie und Patienten und entwickelt im Auftrag von Kunden spezifische Medizinprodukte. Partner und Kunden sind namhafte Pharma-, Biotech- und Medizintechnikfirmen aus der Schweiz und dem Ausland. Diese nutzen die von Sensile Medical entwickelte SenseCore-Technologie in ihren Produkten. Verwaltungsratspräsident und Investor Erwin Conradi: «Die Pharma- und Biotechindustrie arbeitet weltweit an der Entwicklung neuer Medikamente und Wirkstoffe in flüssiger Form. Genau in diesem Wachstumsmarkt ist Sensile Medical mit seinen Produkten tätig.» Das Unternehmen sieht deshalb im globalen Wachstumsmarkt von flüssigen Biotech-Medikamenten vielversprechende Chancen.

### **Dringend Fachkräfte gesucht**

Derzeit beschäftigt Sensile Medical rund 60 Mitarbeitende, vorwiegend in den Bereichen Engineering, Elektrotechnik, Softwareentwicklung und Mikrosystemtechnik. Um die ehrgeizigen Wachstumspläne verwirklichen zu können, ist Sensile Medical auf hochqualifizierte Fachkräfte angewiesen. CEO Derek Brandt: «Bis in zwei Jahren wollen wir um die 100 Personen beschäftigen. Wir suchen dringend Fachkräfte mit Ingenieur-Background. Doch gerade hier gibt es offenbar in der Schweiz ein Manko.» Sensile Medical will deshalb künftig in der Öffentlichkeit und bei möglichen Bewerberinnen und Bewerbern mehr auf sich aufmerksam machen.

### **Über Sensile Medical**

Sensile Medical ist ein international führendes Schweizer Medizintechnologie-Unternehmen, das Hightech-Mikropumpen sowie Injektions- und Dosiergeräte für den medizinischen Bereich entwickelt und herstellt. Das Unternehmen verfügt über eine firmeneigene Technologie zur hochpräzisen, sicheren und effizienten Übertragung und Dosierung von flüssigen Medikamenten sowohl in kleinen als auch grossen Mengen. Sensile Medical wurde 2004 gegründet und hat seinen Sitz im schweizerischen Hägendorf (Kanton Solothurn). Das stark wachsende Unternehmen beschäftigt rund 60 Mitarbeitende vorwiegend in den Bereichen Engineering, Elektrotechnik, Softwareentwicklung und Mikrosystemtechnik.

[www.sensile-medical.com](http://www.sensile-medical.com)

**Kontakt:**

Sensile Medical AG

Christiane Schmid

Telefon +41 62 209 71 00, Fax +41 62 209 71 01

[bd@sensile-medical.com](mailto:bd@sensile-medical.com)

[www.sensile-medical.com](http://www.sensile-medical.com)