

## Sensile Technologies SA bezieht grössere Büros in Morges

Sensile Technologies entwickelt Komplettlösungen zur Fernüberwachung von Heizöl-, Treibstoff- und Gastanks. Im Jahr 2009 erhöhte das 1999 gegründete Unternehmen seine Belegschaft um 20 Prozent und strebt weiteres Wachstum an. Aus diesem Grund

verliess die Firma kürzlich den Parc Scientifique bei der EPFL in Lausanne und zog in grössere Büros in Morges.

Grosse Öl- und Gas-Händler wie Shell oder Vitogaz setzten in über 35 Ländern mehr als 25000 Überwachungseinheiten von Sensile

Technologies in Tanks ein. Mit ihnen lässt sich der Einkauf sowie die Lieferung effizient optimieren und die Sorge um unverhofft leer laufende Tanks entfällt. Alle Produkte sind «Swiss Made» und ATEX zertifiziert.

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

## Seminar bei Parkem Engineering AG

**Grundlagen Direktantriebstechnik: Theorie und Integration.** Das beliebte Trainingsprogramm wurde speziell für alle Interessenten der Antriebs- und Steuerungstechnik entwickelt. Die Veranstaltung ist so gestaltet, dass während der Schulung auf spezielle Wünsche und Fragen eingegangen werden kann.

### Das Wichtigste in Kürze

**Datum:** 8.6.2010

**Zeit:** 8.30 bis 17.00 Uhr

**Ort:** 5405 Baden-Dättwil

**Kosten:** Fr. 320.– pro Teilnehmer inkl. Schulungsunterlagen, Zertifikat, Pausenverpflegung und Mittagessen. 10% Rabatt für zusätzliche Teilnehmer der gleichen Firma.

**Internet:** [www.parkem-engineering.ch](http://www.parkem-engineering.ch)

## 30 Jahre Steuerungstechnik der Jetter AG

Die Jetter AG feiert in diesem Jahr ihr 30-Jahr-Firmenjubiläum. Im Jahr 1980 gründete Martin Jetter in Ludwigsburg zunächst ein Büro für Mikroelektronik. Kurz danach wurde die Prozess-SPS-Technologie geboren und auf den Automatisierungsmarkt gebracht und mit ihr die komfortable und einfach verständliche Programmiersprache Sympas. Diese war, verglichen mit den althergebrachten Programmiersprachen FUP/KOP/AWL aus der SPS-Welt, eine Revolution. Die multitaskingfähige Klartexthochsprache hat bereits zu dieser Zeit alle Automatisierungsfunktionen, wie zum Beispiel die Positionierung von Achsen, in eine einzige Sprache integriert. Sehr bekannt wurde die Jetter AG mit der 1999 erstmals präsentierten JetWeb-Technologie. [www.jetter.de](http://www.jetter.de)



1980 gründete Martin Jetter zunächst ein Büro für Mikroelektronik.



## Spitzenplatz dank Weiterbildung.

Unsere praxisnahen Weiterbildungsangebote führen zum Master, Diploma oder Certificate of Advanced Studies.

Aktuelle Kurse:

- Integriertes Risikomanagement (MAS)
- Projektmanagement (CAS)
- Qualitätsmanagement (CAS)
- Corporate Responsibility/Social Management (CAS)
- Embedded Software Engineering (WBK)

[www.engineering.zhaw.ch/weiterbildung](http://www.engineering.zhaw.ch/weiterbildung)

Telefon +41 58 934 74 28

[weiterbildung.engineering@zhaw.ch](mailto:weiterbildung.engineering@zhaw.ch)

