**Process Sensing Technologies (PST) übernimmt Isensix**

**Auf einen Blick:**

* Anbieter drahtloser Temperaturüberwachungen

für Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen

* PST bietet komplette Lösung für regulierte

Unternehmen

* **x**
* xx

**Zusätzlich verfügbar:**

 Fotos
 Videos
 Englische Version

**Michell, Januar 2022.** Das Unternehmen Process Sensing Technologies (PST) hat die Übernahme von Isensix, einem Anbieter von drahtlosen Temperaturüberwachungen für Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen, abgeschlossen. Isensix, mit Sitz in Hartland (Wisconsin, USA), wurde 2001 gegründet. Das Unternehmen hat sich als Pionier auf dem nordamerikanischen Markt mit kabellosen Temperaturüberwachungsgeräte etabliert, die speziell für Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens wie Apotheken, Labore oder Blutbanken ausgelegt sind.

Das nordamerikanische Unternehmen wird sich dem bestehenden Geschäftsbereich Environmental Monitoring Solutions von Process Sensing Technologies anschließen. Zusammen mit Rotronic Monitoring System (RMS), Michell Instruments und Isensix bietet PST eine komplette Lösung, um die Anforderungen von FDA 21 CFR Part 11 und EU Annex 11 in regulierten Unternehmen zu erfüllen. „Der zusätzliche Fokus von Isensix auf Krankenhäuser und die Temperaturüberwachung im Gesundheitswesen ist eine optimale Ergänzung und wird es uns ermöglichen, eine breitere Palette für eine Reihe von wichtigen regulierten Anwendungen anzubieten", erklärte Adam Markin, CEO von Process Sensing Technologies.

Link zur englischen Version: <https://www.processsensing.com/en-us/news/isensix.htm>

**Kontakt Michell Kontakt Presseagentur**

Michell Instruments GmbH awikom GmbH

Rolf Kolass Dr. Peter Stipp

Max-Planck-Str. 14 Otto-Hahn-Ring 3-5

61381 Friedrichsdorf 64653 Lorsch

Tel: +49 (0) 6172 591720 Tel: +49 (0) 6251 1755018

rolf.kolass@processsensing.com peter.stipp@awikom.de

[www.michell.de](http://www.michell.de/) [www.awikom.de](http://www.awikom.de/)



 (Bildquelle: Process Sensing Technologies)

**Über Michell Instruments**

[Michell Instruments](http://www.michell.com/de/) ist weltweit führend im Bereich Instrumentierungslösungen für Taupunkt, relative Feuchte und Sauerstoffkonzentration. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in Entwicklung und Herstellung von Sensoren, Messgeräten, Analysatoren und kundenspezifischen Lösungen für die Messung und Kalibrierung dieser wichtigen Größen, ist Michell Instruments in vielen Anwendungen und Industriezweigen täglich präsent – z.B. Automotive, Druckluft, Energieerzeugung, Petrochemie, Öl und Gas, Nahrungsmittel, Pharma, um nur einige zu nennen. Unsere innovativen Produkte machen Prozesse kostengünstiger, sauberer, energieeffizienter und sicherer.
Die Firmengruppe betreibt mehrere Fertigungsstandorte in Europa mit Hauptstandort in Ely, UK. Michell Instruments Sales und Service Center verteilen sich auf 11 Standorte weltweit, mit weiteren lokal vernetzten Standorten und Distributoren, die über ausgebildetes Vertriebs- und Servicepersonal zur direkten Unterstützung vor Ort in 56 Ländern präsent sind.

Michell Instruments ist Mitglied der Industriellen Technologie Gruppe [Process Sensing Technologies (PST)](http://www.processsensing.com/), zu der ebenfalls die Firmen [Analytical Industries Inc.](http://aii1.com/) , [Rotronic](https://www.rotronic.com/de-de/) , [LDetek](http://www.ldetek.com/) , [DYNAMENT](https://www.dynament.com/), [SST](https://sstsensing.com/), [Isensix](https://www.isensix.com/) und [NTRON](https://www.ntron.com/) gehören.

**Text und druckfähiges Bildmaterial unter** [**pr.awikom.de/michell**](http://www.pr.awikom.de/michell)