

Pressemitteilung, 24. Juli 2018

First Sensor für weiteres Wachstum im Zielmarkt Medical aufgestellt

- Medizintechnik-Produktionsstandorte bestätigen Qualitätsmanagement nach ISO 13485
- Erhöhte Nachfrage nach Schlüsselprodukten für Atmungs- und Beatmungslösungen

Die First Sensor AG, Entwickler und Hersteller von Standardprodukten und kundenspezifischen Sensorlösungen, setzt mit der erneuten Zertifizierung der deutschen Produktionsstandorte in Berlin-Weißensee und Puchheim sowie des kanadischen Standorts in Montreal nach ISO 13485:2012 den Kurs auf weiteres Wachstum im Zielmarkt Medical. Die Zertifizierung bestätigt die Einführung und Nutzung eines umfassenden Managementsystems für das Design und die Herstellung von Medizinprodukten und belegt die Leistungsfähigkeit des First Sensor Produktionsverbunds bei aktuell erhöhter Nachfrage nach hochempfindlichen und zuverlässigen Drucksensoren.

"Medizintechnik unterliegt höchsten Qualitätsstandards, denn sie rettet jeden Tag Leben. Im Moment erkennen wir eine wachsende Nachfrage nach Schlüsselprodukten wie der H-Familie. Unter anderem hat ein Schweizer Medizintechnik-Hersteller seinen Bedarf an hochpräzisen Drucksensoren für Beatmungssysteme verdoppelt, sodass wir allein mit diesem Kunden in 2018 mit einem Umsatzplus von über einer Million rechnen. Nun ist es unsere Aufgabe, unsere Kapazitäten an die erhöhten Stückzahlen anzupassen, um den Bedarf dieses und weiterer Kunden zu decken. Dazu ist die Zertifizierung ein wichtiger Schritt", sagt Dr. Dirk Rothweiler, CEO der First Sensor AG.

2017 hat First Sensor im Zielmarkt Medical 27,9 Millionen Euro erwirtschaftet. Knapp 20 Prozent entfielen dabei auf die H-Serie. Für diese Produktfamilie rechnet das Unternehmen im Geschäftsjahr 2018 mit einem Wachstum von knapp 50 Prozent im Zielmarkt Medical. Drucksensoren von First Sensor kommen in zahlreichen medizintechnischen Geräten wie Beatmungs-, Anästhesie- und Schlafdiagnosegeräten, Schlafapnoe-Therapiegeräten (CPAP), Spirometern und Sauerstoffkonzentratoren zum Einsatz. Die piezoresistiven Drucksensoren der H-Serie messen dabei niedrigste Drücke von trockenen, nicht-korrosiven Gasen und sind so empfindlich, dass sie u.a. in Beatmungssystemen für die Intensivpflege von Kindern und Jugendlichen eingesetzt werden.

Über die First Sensor AG

Die First Sensor AG zählt zu den weltweit führenden Anbietern auf dem Gebiet der Sensorik. Unser Unternehmen entwickelt und fertigt standardisierte und maßgeschneiderte Sensorlösungen für Anwendungen in den Wachstumsmärkten Industrial, Medical und Mobility. Mit über 900 Mitarbeitern sind wir an sechs deutschen Standorten vertreten und verfügen darüber hinaus über Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsstandorte in den USA, Kanada, China, den Niederlanden, Großbritannien, Frankreich, Schweden und Dänemark sowie ein weltweites Partnernetzwerk. Die First Sensor AG ist börsennotiert und seit 1999 im Prime

Standard der deutschen Börse in Frankfurt gelistet. Weitere Informationen finden Sie unter www.first-sensor.com.

Druckfähiges Bildmaterial

<http://www.first-sensor.com/de/unternehmen/presse/bildarchiv>

Die Bildrechte hält die First Sensor AG. Bei Verwendung bitten wir Sie um einen Hinweis darauf. Sollten Sie weiteres Material benötigen, kontaktieren Sie uns gerne.

First Sensor AG

Peter-Behrens-Str. 15
12459 Berlin
Deutschland

Pressekontakt:

Carolin Becker
E-Mail: Carolin.Becker@first-sensor.com
T +49 30 639923-736
