

Pressemitteilung, 8. August 2018

First Sensor erhält IATF 16949-Zertifikat für die Automobilindustrie

Sensorik-Spezialist schafft Grundlage für weiteres Wachstum im Zielmarkt Mobility

Die First Sensor AG, Entwickler und Hersteller von Standardprodukten und kundenspezifischen Sensorlösungen im Wachstumsmarkt Sensorik, erhält für ihre beiden Tochtergesellschaften in Dresden und ihren Standort in Berlin-Oberschöneweide jeweils IATF 16949-Zertifikate und sichert damit die Grundlage für weiteres Wachstum im Zielmarkt Mobility. Die Zertifizierungen belegen, dass der Sensorik-Spezialist die hohen Qualitätsstandards der Automobilindustrie gewährleistet, wenn es darum geht, Visionen vom autonomen Fahren und der grünen Mobilität Realität werden zu lassen.

"Mit unseren APDs für die LIDAR-Technologie, unseren Kameras für Fahrassistenzsysteme und unseren Drucksensoren für energiesparende Fahrzeuge verfügen wir über ein hochattraktives Produktportfolio für die Automobilindustrie. Mit den Zertifizierungen nach IATF 16949 haben wir nun die Grundlage gelegt, über diese Produkte und Lösungen mit bestehenden und neuen Kunden zu wachsen", so Dr. Dirk Rothweiler, CEO der First Sensor AG.

Die jeweils drei Jahre gültige IATF-Zertifizierung wird in der gesamten Lieferkette der Automobilindustrie angewendet. Ziel des IATF-Standards ist es, die Qualität des Managementsystems stetig zu verbessern und die Prozesse stabil und effizient zu gestalten, um die Kundenzufriedenheit in der Automobilindustrie zu erhöhen. Fehler und Risiken im Produktionsprozess und der Lieferkette sollen vermieden beziehungsweise frühzeitig erkannt, ihre Ursachen beseitigt und wirksame Korrektur- und Verbesserungsmaßnahmen eingeführt werden.

2017 hat First Sensor im Zielmarkt Mobility 44,5 Mio. Euro erwirtschaftet, das entspricht einem Anteil von 30 Prozent am Gesamtumsatz des Unternehmens. Mit dem Start der Serienproduktion der "Blue Next"-Kamerafamilie zu Beginn dieses Jahres hat sich die First Sensor Mobility GmbH eine Liefervereinbarung für einen international tätigen Tier-1-Zulieferer von Fahrassistenzsystemen bis 2022 gesichert. Im Bereich LIDAR bemustert First Sensor aktuell verschiedene Unternehmen, mit einer neuen Generation von APDs. Die LIDAR-Technologie ist ein entscheidender Baustein für das autonome Fahren. Außerdem hat First Sensor bereits im letzten Jahr eine Anschluss-Liefervereinbarung über Hochdrucksensoren für elektrohydraulische Lenkungen mit einem US-amerikanischen Tier-1-Zulieferer von 2019 bis 2024 abgeschlossen. Die Systeme, die sich im Vergleich zu rein hydraulischen Lenkungen durch einen geringeren Kraftstoffverbrauch auszeichnen, werden in Pick-Up-Fahrzeugen eines global operierenden Automobilkonzerns verbaut.

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
