

Pressemitteilung  
22. Februar 2019

## Girls' Day 2019: First Sensor stellt Traumberuf Mikrotechnologin vor

Der Dresdner Sensorspezialist lädt zehn Schülerinnen am 28. März 2019 ein, Ausbildungsschwerpunkte kennenzulernen und das Miniaturwunderland Mikroelektronik zu entdecken. Die Anmeldung ist unter [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de) möglich.

Schülerinnen ab der 5. Klasse haben beim diesjährigen Girls' Day die Möglichkeit, bei der First Sensor Microelectronic Packaging GmbH einen der innovativsten Arbeitsplätze des „Silicon Saxony“ kennenzulernen. Das Unternehmen fertigt als Teil der weltweit tätigen First Sensor-Gruppe in Reinräumen leistungsstarke Sensoren, mit denen künftig Autos autonom fahren oder Roboter im industriellen Umfeld und im Krankenhaus gesteuert werden. Beim Mädchenzukunftstag können die Schülerinnen mit Azubis über Hightech-Anwendungen diskutieren und erfahren hautnah, wie sich die Arbeit in einem Reinraumzug anfühlt.

„Mikrotechnologin ist ein echter Traumberuf, für den es ein gutes Auge, Verantwortungsbewusstsein und Fingerspitzengefühl braucht. Kein Wunder also, dass wir viele Frauen dafür begeistern können, bei uns ins Berufsleben einzusteigen“, verrät Sandro Pampel, Geschäftsführer der First Sensor Microelectronic Packaging GmbH. Fast die Hälfte der Auszubildenden bei den Mikrotechnologen sei weiblich. „Wir haben Kolleginnen, die mit ihrem Engagement schnell den Sprung von der Azubine zur Schichtleiterin geschafft haben und jetzt Verantwortung in einem Team mit sieben Kollegen tragen“, ergänzt Pampel.

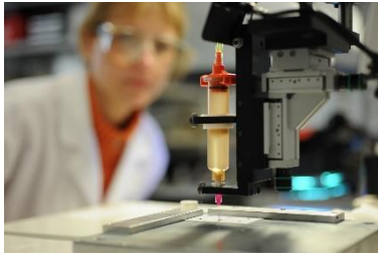
Auch die Ausbildungsquote des Unternehmens kann sich sehen lassen: Sie liegt bei rund sechs Prozent und damit deutlich über dem vom Bundesinstitut für Berufsbildung für Deutschland ermittelten Durchschnittswert von 4,9 Prozent. Die hohe Qualität der Ausbildung haben 2018 Deutschland Test und das Wirtschaftsmagazin Focus-Money bestätigt und First Sensor als einen der besten Ausbildungsbetriebe Deutschlands ausgezeichnet.

Nach abgeschlossener Ausbildung können sich Mikrotechnologen als Techniker der Fachrichtung Mikrosystemtechnik weiterbilden oder ein Studium der Mikrotechnik bzw. Mikrosystemtechnik anschließen. First Sensor unterstützt Studierende dabei durch Praktika, eine Werksstudententätigkeit oder die Betreuung von Abschlussarbeiten.

### 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. In Dresden sind unsere Tochtergesellschaften First Sensor Microelectronic Packaging GmbH und First Sensor Mobility GmbH angesiedelt. 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](http://www.first-sensor.com).

## Druckfähiges Bildmaterial



Die First Sensor Microelectronic Packaging GmbH entwickelt und produziert in Dresden-Klotzsche mit rund 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in hochmodernen Reinräumen elektronische Mikrosysteme und ist u.a. auf optische Sensoren und MEMS-Sensoren spezialisiert.

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 oder schauen Sie in unser Bildarchiv <http://www.first-sensor.com/de/unternehmen/presse/bildarchiv>.

---

### First Sensor AG

Peter-Behrens-Str. 15  
12459 Berlin  
Deutschland

### Pressekontakt:

Carolin Becker  
E-Mail: [Carolin.Becker@first-sensor.com](mailto:Carolin.Becker@first-sensor.com)  
T +49 30 639923-736

---