

Sensirion eröffnet Entwicklungsabteilung in Taiwan

Stäfa/Zürich (ots) - Das Schweizer Unternehmen Sensirion, der weltweit führende Hersteller von digitalen Mikrosensoren und -systemen, erweitert sein internationales Firmennetzwerk und eröffnet eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung im Technologiepark Hsinchu in Taiwan. Mit diesem Schritt vertieft Sensirion die Zusammenarbeit mit den Lieferanten vor Ort und profitiert vom lokalen Knowhow aus der Halbleiterindustrie. Der Aufbau des Forschungsstandortes Taiwan ist mit der Errichtung von Reinräumen, der Anschaffung neuer Maschinen sowie einem Personalaufbau verbunden.

"Die geographische Nähe der MEMS-Entwicklung und Lieferanten verkürzt die Entwicklungszeit unserer Sensoren und treibt den Innovationsprozess schneller voran." meint Felix Mayer Co-CEO von Sensirion. Mikroelektronisch Mechanische Systeme, kurz MEMS, bilden die Basis für die Sensoren zur Feuchte- und Temperatur, sowie Gas- und Flüssigkeitsdruckflussmessung. Sensirion liefert Sensoren in hoher Stückzahl an Unternehmen aus der Unterhaltungselektronik, dem Automobilmarkt, der Medizintechnik und der Gebäudetechnik. Herr Mayer weiter: "Der Technologiepark Hsinchu in Taiwan ist für die hohe Konzentration von Halbleiterherstellern und das grosse Knowhow in diesem Bereich bekannt. Ein Entwicklungslabor vor Ort kommt somit unserem weltweitem Kundenstamm zugute."

Die Eröffnung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung in Taiwan hat keinen Einfluss auf die rund 350 Arbeitsplätze in der Schweiz. Der Hauptsitz sowie die Produktion in Stäfa bei Zürich wird ebenfalls weiter schnell ausgebaut, um dem Firmenwachstum und der weltweit steigenden Nachfrage nach Feuchte-, Temperatur- und Massenflusssensoren gerecht zu werden.

Über Sensirion

Die Sensirion AG mit Sitz im schweizerischen Stäfa ist der international führende Hersteller von digitalen Mikrosensoren und -systemen. Die Produktpalette umfasst Feuchte- und Temperatursensoren, Massenflussregler, Durchflusssensoren für Gase und Flüssigkeiten sowie Differenzdrucksensoren. Ein internationales Netzwerk mit Büros in den USA, China, Japan und Korea unterstützt internationale OEM Kunden mit massgeschneiderten Sensorsystemlösungen

für verschiedenste Anwendungen. Dazu gehören unter anderem analytische Instrumente, Konsumgüter sowie Anwendungen im Bereich der Automobilindustrie, Medizintechnik und HLK-Industrie.

~

Rückfragehinweis:

Andreas Meile

Head Marketing & Communications

E-Mail: andreas.meile@sensirion.com

Tel.: +41/44/306'49'06

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/CH107104/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0165 2012-10-25/12:36

251236 Okt 12

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20121025_OTS0165