



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

PRESSEMITTEILUNG

ANALOG DEVICES STÄRKT SEIN IOT-SENSING-PORTFOLIO MIT DER ÜBERNAHME VON SNAP SENSOR

München, 17. März 2016 — [Analog Devices, Inc.](http://www.analog.com) (NASDAQ: ADI) gab heute die Übernahme der Firma SNAP Sensor SA bekannt, eines in Privateigentum stehenden Unternehmens mit Sitz in der Schweiz, das sich auf besonders innovative Vision-Sensing-Technologien spezialisiert hat. Die Übernahme wird die führende Position von Analog Devices auf dem Sensing- und Signalverarbeitungs-Sektor stärken und auf den Plattform-Lösungen des Unternehmens für IoT-Anwendungen (Internet of Things) wie etwa der preisgekrönten Blackfin Low Power Imaging Platform (BLiP) des Unternehmens aufsetzen.

- Informieren Sie sich hier über SNAP Sensor SA: <http://www.snap-sensor.com>
- Entdecken Sie, wie ADI das IoT aufrüstet: <http://www.analog.com/iot>
- Informieren Sie sich hier über die BLiP: <http://www.analog.com/BLiP>

Die patentierte Technologie von SNAP Sensor zeichnet sich gegenüber existierenden optischen Sensoren durch entscheidende Verbesserungen aus und gewährleistet dadurch eine präzise Bilderkennung auch bei anspruchsvollen Beleuchtungsverhältnissen. In einer ganzen Palette von Detektierungs-, Identifikations- und Leit-Anwendungen sorgt sie für eine drastische Verbesserung der Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Darüber hinaus erfolgt ein großer Teil des Bildmanagements im Sensor selbst, was die Verwendung erschwinglicher Prozessoren mit geringerem Stromverbrauch gestattet.

„Mit der zur Spitzenklasse zählenden optischen Technologie von SNAP Sensor und dem Know-how des Unternehmens im Bereich der Software und der Algorithmen können wir unseren Kunden neue Möglichkeiten erschließen, und dies in einem breiten Spektrum von IoT-Applikationen beispielsweise in der Gebäudesicherheit, im Stadtmanagement, im Verkehrswesen sowie in weiteren Bereichen“, sagt Michael Murray, General Manager of Industrial Sensing bei Analog Devices.

„Diese Übernahme wertet somit unser Sensing-Portfolio weiter auf und sorgt dafür, dass wir unseren Kunden helfen können, mit IoT-Lösungen die bestmöglichen Resultate zu erzielen.“

Das Team von SNAP Sensor bleibt in der Schweiz, richtet dort ein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum von ADI ein und hält seine enge Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Forschungs- und Technologieorganisation CSEM (<http://www.csem.ch>) aufrecht. Pascal Dorster, CEO von SNAP Sensor, erklärt dazu: „Unser Team ist sehr enthusiastisch, was die Übernahme durch Analog Devices betrifft, denn wir bekommen dadurch den Zugang zu den nötigen Engineering-, Logistik- und Kommerzialisierungs-Ressourcen, um unser Wachstum anzukurbeln und unsere technologische Vision weiter voranzubringen.“

###

Über Analog Devices

Analog Devices entwickelt und produziert Halbleiterprodukte und -lösungen. Wir ermöglichen es unseren Kunden, die Welt um uns herum zu interpretieren, indem wir auf intelligente Weise eine Brücke zwischen dem Physischen und dem Digitalen schlagen. Wir tun dies mit Hilfe von unübertroffenen Technologien, die wahrnehmen, messen und verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.analog.com>

###

KONTAKTE FÜR DIE PRESSE:

Analog Devices:

Kristina Fornell

F&H Porter Novelli

Direct line: +49 (0)89 121 75 117

Kristina.fornell@porternovelli.de

LESERKONTAKTE:

EMEA Customer Interaction Centre (CIC)

Literature, samples and technical support

Analog Devices

Toll-free line: 00800 266 822 82

www.analog.com/cic

cic@analog.com

Analog Devices GmbH

Wilhelm-Wagenfeld-Str.6

80807 München

Tel: 089/ 76903-0

Fax: 089/ 76903-157

adi-germany@analog.com

###

Engineer Zone ist ein Warenzeichen von Analog Devices, Inc.

ADI bei Twitter: http://www.twitter.com/ADI_News

Wenn Sie *Analog Dialogue*, das monatliche Technikjournal von Analog Devices, abonnieren möchten, dann besuchen Sie bitte: <http://www.analog.com/library/analogDialogue/>