

## PRESSEINFORMATION

Wetzlar, 17. Juli 2018

### HMS Industrial Networks AB übernimmt die Firma Beck IPC GmbH

HMS Industrial Networks hat sämtliche Anteile der deutschen Firma Beck IPC GmbH mit Sitz in Wetzlar erworben. Beck IPC ist ein führender Anbieter von Technologien und Lösungen für Embedded Control und industrielle M2M-Kommunikation, einschließlich Lösungen für das Industrial Internet of Things (IIoT).

Die Basistechnologie – der IPC@CHIP® – ist das Herzstück des Produktangebots von Beck IPC für OEMs aus der Industrie. Mit dem IPC@CHIP® bietet Beck eine kompakte, programmierbare Embedded-Plattformlösung im Formfaktor eines Chips an. Maßgeschneidert für embedded IIoT-Anwendungen kann der IPC@CHIP® als SPS, als Kommunikations-Controller oder einer Kombination aus beidem eingesetzt werden. OEMs profitieren vom reduzierten Entwicklungsaufwand beim Erstellen einer IIoT-Lösung sowie einer schnellen Time-to-Market.

Auch die com.tom® Gateways sowie das zugehörige Cloud-Portal gehören zum Portfolio von Beck IPC. Die umfangreiche Produktfamilie der com.tom® Gateways adressiert die Fabrik- und Prozessautomatisierung und beinhaltet Gateways für industrielle Netzwerke sowie Edge-Gateways für IIoT-Anwendungen. Das Cloud-Portal stellt alle notwendigen Elemente für eine IIoT-Anwendung zur Verfügung. Der com.tom® Cloud Broker verwaltet dabei alle ein- und ausgehenden Daten unter Berücksichtigung aller Konfigurations- und Sicherheitsaspekte.

„Das Wissen sowie die Hardware- und Software-Produkte von Beck IPC für das IIoT, insbesondere im Embedded-Bereich, sind wichtige Bausteine, um die IIoT-Strategie von HMS zu stärken“, sagt Staffan Dahlström, CEO von HMS Industrial Networks. „Das Produkt- und Dienstleistungsangebot von Beck IPC ergänzt unsere vorhandenen Anybus®, IXXAT®- und eWON®-Lösungen und festigt unsere Position als führender Anbieter von Kommunikationslösungen für industrielle Anwendungen.“

„Wir freuen uns darauf, Teil von HMS zu sein. Dank unserer sich ergänzender Technologien können wir gemeinsam wirklich interessante IIoT-Lösungen anbieten und durch die weltweite Vertriebsorganisation von HMS ist eine globale Marktreichweite gewährleistet“, sagt Thomas Schumacher, Geschäftsführer der Beck IPC GmbH.



In finanzieller Hinsicht erwartet die Beck IPC GmbH im Jahr 2018 einen Netto-Umsatz von sechs bis sieben Millionen Euro, die dem Umsatzwachstum von HMS zugerechnet werden.

#### **Über HMS Industrial Networks**

HMS Industrial Networks ist einer der führenden unabhängigen Hersteller von Produkten für die industrielle Kommunikation. HMS entwickelt und fertigt Lösungen zur Anbindung von Automatisierungsgeräten an industrielle Netzwerke und das IIoT und vertreibt seine Produkte unter den Marken Anybus®, IXXAT® und eWON®. Kommunikationslösungen für die Gebäudeautomatisierung werden von der Tochterfirma Intesis angeboten. Die Entwicklung und Fertigung erfolgt im Stammhaus in Halmstad (Schweden) sowie in Ravensburg (Deutschland), Nivelles (Belgien) und Igualada (Spanien). Eigene Niederlassungen in Belgien, China, Dänemark, Deutschland, der Schweiz, Finnland, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Schweden, Singapur, Spanien, UK und USA sowie ein weltweites Distributorennetzwerk übernehmen den lokalen Vertrieb und Support. HMS beschäftigt über 500 Mitarbeiter und ist an der Nordischen Wertpapierbörse NASDAQ OMX in Stockholm gelistet. Im Geschäftsjahr 2017 belief sich der Umsatz auf 119 Millionen EUR.

#### **Beck IPC GmbH**

Die Beck IPC GmbH ist ein namhafter Anbieter im Embedded-Umfeld, der Technologien und Lösungen rund um Steuerung, Kommunikation und Visualisierung für Automatisierungsanwendungen, M2M-Kommunikation und das Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Das Unternehmen mit Sitz in Wetzlar/Deutschland beschäftigt ca. 30 Mitarbeiter und wird von Thomas und Bettina Schumacher inhabergeführt.

#### **Beck Pressekontakt:**

Beck IPC GmbH  
Thomas Schumacher / Geschäftsführung  
Nauborner Straße 184  
35578 Wetzlar  
Deutschland  
Tel.: +49 6441 3092 0  
E-Mail: [t.schumacher@beck-ipc.com](mailto:t.schumacher@beck-ipc.com)  
[www.beck-ipc.com](http://www.beck-ipc.com)