

18. Juni 2020

## **Generationswechsel in der SensoTech Geschäftsführung**

### **Robert Benecke und Hannes Benecke übernehmen die Unternehmensleitung**

Unter dem Leitspruch „Day One: New Ways Set the Measure“ wechselte die bisherige Geschäftsführung der SensoTech GmbH. Ab sofort sind Robert Benecke und Hannes Benecke neue Geschäftsführer und lösen damit Dr. Ingo Benecke und Mathias Bode nach 30 Jahren ab.

Die beiden Söhne von Dr. Benecke freuen sich auf die neuen Herausforderungen und Aufgaben: „Wir sind gewissermaßen im Unternehmen aufgewachsen und kennen viele Mitarbeiter schon sehr lange. Die SensoTech GmbH besitzt sehr gut funktionierende Strukturen und wir freuen uns darauf, das Unternehmen weiterzuentwickeln. Wir bedanken uns bei den bisherigen Geschäftsführern für das Vertrauen und freuen uns auf die neuen Aufgaben.“ Die Ziele der neuen Geschäftsführung bestehen in der Weiterentwicklung der einzelnen Geschäftsbereiche und dem Ausbau des internationalen Vertriebsnetzes. So soll der erfolgreiche Kurs der vergangenen Jahre weiter vorangetrieben werden.

Die SensoTech GmbH wurde 1990 von Dr. Ingo Benecke und Mathias Bode gegründet und entwickelt und produziert seitdem Ultraschallmessgeräte für die Flüssigkeitsanalyse. Heute finden sich die Produkte in zahlreichen Industrieanlagen rund um den Globus. Die Entwicklung zu einem soliden, internationalen Unternehmen brachte immer wieder neue Herausforderungen mit sich.

„Wir bedanken uns bei unseren Mitarbeitern, Kunden und Geschäftspartnern für die gute, langjährige Zusammenarbeit. Es war nicht immer leicht, aber auch die schweren Zeiten wurden durch tatkräftiges Engagement gemeistert. Mit der Übergabe an Robert und Hannes Benecke setzen wir auf die Zukunft. Die neue Geschäftsleitung wird die vor ihr liegenden Aufgaben hoch motiviert und zielstrebig angehen und die SensoTech GmbH weiterentwickeln. Davon sind wir überzeugt“, so die beiden Firmengründer.

#### **Anhang**

Bilddatei: *Abbildung 1\_Übergabe Geschäftsführung*  
Bilduntertitel: Die alte und neue Geschäftsführung bei der symbolischen Staffelstabübergabe (v.l.n.r: Hannes Benecke, Dr. Ingo Benecke, Mathias Bode, Robert Benecke)

## SensoTech:

Seit drei Jahrzehnten beschäftigt sich die SensoTech GmbH mit der Entwicklung, Fertigung und dem Verkauf von Inline-Analysesystemen für Prozesse in Flüssigkeiten. Mit weltweit installierten, hochpräzisen und innovativen Messsystemen zur Überwachung von Konzentrationen, Zusammensetzungen, Eigenschaftsänderungen oder Stoffumwandlungen direkt im Prozess bestimmt SensoTech entscheidend den Stand der Technik. Typische Anwendungen sind, neben der Konzentrations- und Dichtemessung, die Phasenerkennung sowie die Verfolgung von Reaktionen wie bei Polymerisations- und Kristallisationsprozessen. SensoTech Analytoren setzen dabei Maßstäbe in der technologischen und qualitativen Wertigkeit, Bedienerfreundlichkeit und Reproduzierbarkeit der Messwerte. Spezielle Berechnungsverfahren und hochentwickelte Sensortechnologien ermöglichen zuverlässige und schnelle Messergebnisse auch unter schwierigen Prozessbedingungen. Das Wissen und die Erfahrungen motivierter und engagierter SensoTech Mitarbeiter sind aus einer Vielzahl von unterschiedlichsten Applikationen bei namhaften Kunden aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Lebensmitteltechnologie, der Halbleitertechnik, der Automobil- und Metallindustrie sowie vielen weiteren Branchen gewachsen und eröffnen auch für neue Aufgabenstellungen ungeahnte Lösungsmöglichkeiten.

## Kontakt:

### Hauptsitz

SensoTech GmbH  
Herr Tobias Knappe  
Steinfeldstr. 1  
39179 Magdeburg–Barleben, Germany

T + 49 39203 514100  
F + 49 39203 514109  
info@sensotech.com  
www.sensotech.com

### USA

SensoTech, Inc.  
69 Montgomery Street, Unit 13218  
Jersey City, NJ 07303

T +1 973 832 4574  
F +1 973 832 4576  
info@sensotech.com  
www.sensotech.com

### China

SensoTech (Shanghai) Co., Ltd.  
No. 35, Rijing Road, Pudong New District  
200131 Shanghai, China

T +86 21 6485 5861  
F +86 21 6495 3880  
info@sensotech.com  
www.sensotechchina.com