

22. März 2023

**SIGAS und smartGAS gehen strategische Fusion ein**

Gemeinsam den globalen Markt öffnen

**smartGAS Deutschland als Marktführer von Industrie-Infrarot-Gassensoren und SIGAS China mit ihrer über 12-jährigen Kompetenz in Gasanalysatoren, Sensoren, Umweltüberwachungssystemen und industriellen Prozessanalyse-Systemen sind eine strategische Fusion eingegangen. Der Zusammenschluss beider Unternehmen schließt die grundlegende Zukunftsausrichtung ab, um die vor- und nachgelagerten Industrieketten zu optimieren und den globalen Markt zu erschließen.**

Seit mehr als 15 Jahren hat der Heilbronner Zukunftsfonds als Finanzinvestor die smartGAS Mikrosensorik GmbH von einem Start-up zu einem gereiften Unternehmen begleitet. Nun war es für die smartGAS an der Zeit, nicht nur einen finanziellen, sondern auch einen aus strategischer Sicht wichtigen technischen Partner für die Zukunft zu gewinnen.

Die Übernahme der Gesellschaftsanteile des Heilbronner Zukunftsfonds durch die SIGAS Measurement Engineering Corp. eröffnet beiden Partnern neue Möglichkeiten in Bezug auf den globalen Markteintritt, Produkt- und Technologieentwicklungen sowie den Ausbau internationaler Partnerschaften. Hierbei liegt auch das Wachstum des Standortes in Heilbronn/Deutschland im Fokus.

**Wechsel der Geschäftsführung**

Im Rahmen der Akquise findet zudem ein Wechsel in der Geschäftsführung statt, um die Transformation der smartGAS voranzutreiben. Mit der Berufung von Sissi Chen und Tobias Henrich als neue Geschäftsführer kann die smartGAS auf ihre geballte Erfahrung in der Branche zurückgreifen.

Sissi Chen ist Gründerin und CEO der SIGAS Measurement Engineering Corp. und verfügt darüber hinaus über langjährige Erfahrung in der Messtechnikbranche. Tobias Henrich entwickelte als Vertriebsleiter sein vorheriges Unternehmen zu einer festen Größe in der Branche weiter und verfügt über langjährige Erfahrung im internationalen Vertrieb. Mit diesem Führungsteam ist die smartGAS optimal positioniert, um die weltweite Präsenz mit klarer Vision, Mission und Strategie in eine stabile und nachhaltige Zukunft zu führen.

In den letzten Jahren, in denen Jörg Ronde als Geschäftsführer der smartGAS tätig war, waren herausfordernde Umstände wie die Pandemie, die daraus resultierende Lieferkettenkrise und die Folgen des Kriegs in der Ukraine zu bewältigen. Trotz dieser schwierigen Bedingungen konnte Jörg Ronde durch seinen großen Einsatz und seine außerordentliche Unterstützung dazu beitragen, dass das Unternehmen Erfolge erzielte. Das smartGAS-Team schätzt ihn für seinen Beitrag und respektiert seine Entscheidung, das Unternehmen zu verlassen.

Allen Geschäftspartner möchte smartGAS mitteilen, dass das Unternehmen an den gelebten Werten festhält und nach dem Motto „Ambitioned to make earth a safer place“ auch künftig ein zuverlässiger und leistungsstarker Partner bleibt.

*(2.753 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

### **Über die smartGAS GmbH**

Die smartGAS GmbH entwickelt und produziert zuverlässige, präzise und wirtschaftliche nichtdispersive Infrarot-Absorptions-Sensoren (NDIR) sowie photoakustische Sensoren (PAS) für die Gasdetektion in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen. Zum Produktangebot zählen Sensoren für die Gasanalyse, die Prozessmesstechnik und Raumluftüberwachung, Geräte sowie Einbau- und Kundenlösungen. Ausgehend von den verfügbaren Standardsensoren bietet smartGAS auch die kundenspezifische Anpassung an die jeweilige Kundenanforderung an – von einer Modifizierung des Messbereichs bis zur Entwicklung einer völlig neuen Lösung ist alles möglich. Das Unternehmen beschäftigt heute rund 30 Mitarbeiter am Firmensitz in Heilbronn.

### **Über SIGAS**

SIGAS ist ein Hightech-Unternehmen, das von in Deutschland ausgebildeten Ingenieuren gegründet wurde. SIGAS ist spezialisiert auf Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Betrieb und Wartung von photoakustischen spektralen Spurengasanalyseinstrumenten, Gasanalysesensoren, Umweltmesssystemen und industriellen Prozessanalysensystemen. Smarte Sensorik, präzises Messen: SIGAS beherrscht die Kerntechnologie der optischen und akustischen Spurengaskonzentrationsdetektion, vom Design der Gassensoren über die Forschung und Entwicklung bis hin zur Produktion und Prüfung. Die intelligente Detektionstechnologie ist der Grundstein für eine CO<sub>2</sub>-reduzierte Zukunft. SIGAS verfügt über hochmoderne patentierte Technologien und bietet Kunden umfassende technische Lösungen, löst gemeinsam technische Probleme bei der Gaserkennung und bietet Gasanalyse und Erkennung von Peripheriezubehör sowie Betrieb und Wartung und andere kundenspezifische Lösungen.

## Bildübersicht:



### **smartGAS-SIGAS.jpg:**

Die strategische Fusion von smartGAS und SIGAS eröffnet neue Möglichkeiten mit Blick auf den globalen Markteintritt, auf neue Produkt- und Technologieentwicklungen sowie den Ausbau internationaler Partnerschaften

*Bild: SmartGAS*

### **Keywords:**

Sensoren, Gas, smartGAS, SIGAS, Heilbronner Zukunftsfonds, Fusion, Gasanalyse, Gasmessung, Detektionstechnologie, Messtechnik, Prozessgasmessung, Prozesssteuerung

### **Meta Title:**

smartGAS und SIGAS: strategische Fusion abgeschlossen

### **Meta Description:**

smartGAS Mikrosensorik GmbH und SIGAS Measurement Engineering Corp. sind eine strategische Fusion eingegangen.

### **Deeplinks:**

SIGAS Corp. China: [www.sigas-group.com](http://www.sigas-group.com)

smartGAS GmbH Germany: <https://www.smartgas.eu/>

smartGAS Ltd. China: [www.smartgas-cn.com](http://www.smartgas-cn.com)

Download-Area: <http://www.koehler-partner.de/project/smartgas-presseservice/>

**Kontakt:**

smartGAS GmbH

Hünderstraße 1 • 74080 Heilbronn

Telefon: +49 7131 797 553-0 • Fax: +49 7131 797 553-10

E-Mail: sales@smartgas.eu • www.smartgas.eu

**Pressestelle:**

Köhler + Partner GmbH

Brauerstraße 42 • 21244 Buchholz i.d.N.

Telefon: +49 4181 92892-0 • Fax: +49 4181 92892-55

E-Mail: info@koehler-partner.de • www.koehler-partner.de