

12. Juli 2022

STS verstärkt den Fokus auf den nordamerikanischen Markt durch die Akquisition von PMC Engineering

STS Sensor Technik Sirmach AG hat heute die Akquisition von PMC Engineering LLC, einem langjährigen Vertriebs- und Technologiepartner, bekanntgegeben. STS und PMC bedienen seit 2006 gemeinsam den nordamerikanischen Markt mit hochwertigen Druck- und Füllstandsmesslösungen. Die Akquisition ist ein wichtiger strategischer Schritt, um die Marktdurchdringung in Nordamerika weiter auszubauen und die Synergien von PMC und STS bezüglich Anwendungs- und Produktkompetenz zu nutzen.

PMC Engineering LLC hat eine solide Präsenz in mehreren strategischen STS-Märkten, wie der Wasser- und Abwasserindustrie, Öl und Gas, Luft- und Raumfahrt sowie Automobil-Testanwendungen. PMC erfüllt eine Vielzahl anspruchsvoller Kundenanforderungen mit kundenspezifischen Drucksensoren von STS oder mit PMC-Produkten, die auf STS-Kerntechnologie basieren. Die lokalen Entwicklungs- und Fertigungskapazitäten von PMC in den USA sind ein entscheidender Erfolgsfaktor für die Bedienung dieses Marktes mit angepassten Druck- und Füllstandsmesslösungen.

“PMC und STS haben seit vielen Jahren eine enge Partnerschaft und gemeinsam unsere anspruchsvollen Kunden erfolgreich mit maßgeschneiderten Druckmesslösungen bedient“, sagte Sam Basler, CEO von STS. “Wir fühlen uns geehrt, unsere geschätzten Kolleginnen und Kollegen von PMC in der STS-Familie willkommen zu heißen. Ihr Markt- und Technologiewissen sowie ihre exzellente Unternehmenskultur werden von unseren Kunden und von uns sehr geschätzt. In der neuen Unternehmensstruktur sehen wir enorme Möglichkeiten, unser gemeinsames Know-how wirksam einzusetzen und die Produktangebote von PMC und STS für den globalen Vertrieb zu kombinieren. Durch die Entwicklung von PMC als Teil der STS-Gruppe wollen wir unseren Marktanteil in mehreren strategischen Anwendungen stark und rasch ausbauen.”

Der abtretende Eigentümer und CEO von PMC, Rob Knowles, sagte: “Es ist mir eine grosse Freude, das Unternehmen an STS zu übergeben. Wir verwenden ihre Druckmesstechnologie bereits in vielen unserer Produkte und konzentrieren uns auf die gleichen Märkte in Nordamerika und darüber hinaus. Das Produktangebot und das Know-how sind sehr komplementär. Unser jüngster Erfolg mit nordamerikanischen

Satelliten-/Raketenstart-Anwendungen ist äußerst aufregend und verläuft parallel zu ähnlichen Anwendungen, die STS in anderen Teilen der Welt bedient. Ich glaube, dass das starke Team von PMC erheblich von dieser Übernahme profitieren wird.”

Über STS Sensor Technik Sirnach AG

STS ist ein international anerkanntes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Hochleistungssensoren für die Messung von Druck, Temperatur und Füllstand spezialisiert hat. Der Hauptsitz und die Hauptproduktionsstätte befinden sich in Sirnach, Schweiz. STS entwickelt seit 1987 Lösungen für kundenspezifische Anwendungen und fertigt sowohl einzelne Sensoren als auch ganze Systeme vornehmlich im Bereich der Druckmessung. Unsere Produkte basieren auf hochentwickelter piezoresistiver Technologie mit bedeutendem Markterfolg in Anwendungen wie Öl- und Gasförderung, Offshore- und Subsea-Installationen, Schiffbau, Oberflächen- und Grundwasser, Umweltüberwachung und einer Vielzahl von Testanwendungen, insbesondere in den Bereichen Automobil, sowie Luft- und Raumfahrt.

Mehr Informationen finden Sie auf www.stssensors.com

Über PMC Engineering LLC

Seit 1963 gilt PMC als führend im Bereich innovativer technischer Lösungen für die Entwicklung von Messzellen und Sensoren zur Erfassung von Druck, Füllstand, Vakuum und anderen Messgrößen in Nischenanwendungen. Das Unternehmen befindet sich in Danbury, Connecticut, USA. PMC war der erste Hersteller, der einen bündig montierten Messumformer mit patentiertem Design anbot, um eine robuste und zuverlässige Messlösung für Zellstoff in der Papierindustrie, Abwasser und andere schwer zu messende Flüssigkeitsdrücke und -füllstände bereitzustellen.

In den letzten zehn Jahren hat PMC seinen Kundenstamm und seine Technologie mit bedeutenden Produktentwicklungen weiter ausgebaut. Dazu gehören wartungsfreie Messungen in der Wasser- und Abwasserwirtschaft, sowie Langzeitmessung und -regelung in Öl- und Gasanwendungen einschließlich Subsea. Kürzlich hat PMC einzigartige Lösungen für die Automobilindustrie bereitgestellt, insbesondere hochpräzise Messungen für Fahrzeugtests und die anspruchsvollen Umgebungen von Rennwagen.

Mehr Informationen finden Sie auf www.pmc1.com