**imc beteiligt sich an CAEMAX**

**Der Berliner Messtechnikhersteller imc Meßsysteme GmbH beteiligt sich zum 13.05.2015 am Sensor- und Telemetriespezialisten CAEMAX Technologie GmbH aus München. Beide Firmen vereinbaren eine umfangreiche Vertriebs- und Entwicklungspartnerschaft. Ziel ist es, Anwendern vollständige Lösungen im Bereich der Fahrzeug- und Maschinenerprobung zu liefern und gerade bei anspruchsvollen Mess- und Prüfaufgaben durch die Übernahme von Systemverantwortung zu entlasten.**

**Die integrierte Gesamtlösung besteht aus innovativen Automotive-Sensoren und modernen Telemetrie-Systemen von CAEMAX sowie der modularen Messhardware und Software von imc.**

**„Mit dem Zusammengehen rücken CAEMAX und imc in diesem Segment auf eine Spitzenposition vor. Klares Ziel ist es, mit Gesamtlösungen die Innovationskraft und Innovationsgeschwindigkeit unserer Kunden weiter zu erhöhen.“, so Dr. Dietmar Sprenger Geschäftsführer der imc Meßsysteme GmbH. „Durch die Kooperation agieren wir zukünftig weltweit als gemeinsamer Lösungslieferant für unsere Kunden, die so ihre Produkte mit einer durchgängigen Messkette vom Sensor bis zum Datenblatt testen, optimieren und produzieren können. Das macht das Messen, Auswerten und Dokumentieren sicherer, kostengünstiger und produktiver. In Märkten, in denen eine kürzere Produktentwicklungszeit wichtige Wettbewerbsvorteile bietet, ein nicht zu unterschätzender Faktor.“, so Dr. Sprenger weiter.**

**Die gemeinsame Koordinierung von Vertriebs- und Serviceaktivitäten innerhalb von Deutschland schafft Synergien und die Voraussetzung für schnelleres Wachstum. Dazu Henning Pöschl, Geschäftsführer der CAEMAX Technologie GmbH: „Durch die Kooperation mit imc profitieren unsere Kunden nicht nur durch Lösungen aus einer Hand, sondern auch durch ein engmaschiges Vertriebs- und Servicenetz in Deutschland sowie zahlreichen Vertretungen weltweit. Das sorgt für kurze Wege, verringert Reaktionszeiten und erhöht somit die Servicequalität.“**

Weitere Informationen:  
Zu imc: <http://www.imc-berlin.de>, zu CAEMAX: <http://www.caemax.de>

**Über imc Meßsysteme GmbH, Berlin**

Seit 25 Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt die imc Meßsysteme GmbH weltweit Hard- und Softwarelösungen im Bereich der physikalischen Messtechnik. Ob im Fahrzeug, an Prüfständen oder beim Überwachen von Anlagen und Maschinen – Messdatenerfassung mit imc-Systemen gilt als produktiv, leicht ausführbar und rentabel. Dabei kommen in Entwicklung, Forschung, Versuch und Inbetriebnahme sowohl schlüsselfertige imc-Messsystemlösungen als auch standardisierte Messgeräte und Softwareprodukte zum Einsatz.

imc-Geräte arbeiten in mechanischen und mechatronischen Anwendungen bis 100kHz pro Kanal mit nahezu allen gängigen Sensoren zur Erfassung physikalischer Messgrößen wie z.B. Drücke, Kräfte, Drehzahlen, Vibrationen, Geräusche, Temperaturen, Spannungen oder Ströme. Das Spektrum der imc-Messtechnik reicht von der einfachen Messdatenaufzeichnung über integrierte Echtzeitberechnungen bis hin zur Einbindung von Simulationsmodellen und vollständigen Automatisierung von Prüfständen. Die Auswertung und effektive Administration von aufgenommenen Daten, moderne Telekommunikation und die Möglichkeit Bussysteme wie CAN, FlexRay oder Ethernet messtechnisch einzubinden runden das Leistungsprofil ab. Neben einer Vielzahl von Standardprodukten, bietet imc kundenspezifische Lösungen im Prüfstandsbereich an. Beim Testen elektrischer Motoren mit modellgestützten Methoden ist imc führend.

Am Hauptsitz Berlin beschäftigt das 1988 gegründete Unternehmen rund 170 Mitarbeiter, die das Produktportfolio stetig weiterentwickeln. International werden imc-Produkte durch rund 25 Partnerunternehmen vertrieben.

**Über CAEMAX Technologie GmbH, München**

CAEMAX ist kompetenter Lösungsanbieter und Systemspezialist für die Forschungs- und Versuchsabteilungen der Fahrzeug- und Maschinenbauindustrie. Den Kern des Produktspektrums bilden die im eigenen Haus entwickelten Sensoren und Messsysteme – insbesondere im Bereich Telemetrie, Messsysteme und automotiver Sensorik.

Im Vordergrund steht neben der Qualität der Produkte und Dienstleitungen die bestmögliche, umfassende Lösung der spezifischen Messaufgaben. Dies schließt Software und maßgeschneiderte Engineering-Dienstleistungen mit ein.

Jetzt und in der Zukunft wird ein noch stärkerer Fokus auf die eigene Produktentwicklung gelegt mit dem Ziel, die bereits eroberte Technologieführerschaft weiter auszubauen: Als Kunde erhalten Sie von uns Werkzeuge, die Messungen und Auswertungen von höchster Präzision und Aussagekraft ermöglichen.