**Schwingungen auf der Spur  
Neue imc Sensoren erfassen kleinste Beschleunigungen ab 0 Hz**

****Berlin, 10.05.2016 – Der Messtechnik-Spezialist imc Meßsysteme GmbH erweitert sein Lösungsportfolio um kapazitive Beschleunigungsaufnehmer. Die neuen imc Sensoren basieren auf mikro-elektro-mechanischen Systemen (MEMS-Technik) und ermöglichen es, Beschleunigungen statisch ab 0 Hz zu messen. Die möglichen Anwendungen liegen in den Bereichen Fahrdynamik, Betriebsfestigkeit, Fahrzeugtest, Bremstest, Komfortmessung, Strukturüberwachung oder generell überall dort, wo Beschleunigungskräfte und Schwingungen zuverlässig gemessen werden müssen.

Die imc Beschleunigungsaufnehmer weisen ein besonders geringes Rauschen und exzellente Stabilität über einen weiten Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 100°C auf, so dass auch kleinste Beschleunigungen präzise gemessen werden können. Die wasserdichten Sensoren sind wahlweise im leichten und harteloxierten Aluminiumgehäuse oder für extreme Umgebungsbedingungen auch im Edelstahlgehäuse verfügbar. Es sind verschiedene Messbereiche von +/- 2 g bis hin zu +/- 400 g und beliebige Kabellängen lieferbar, so dass für jede Anwendung der passende Typ zur Verfügung steht. Die obere Grenzfrequenz (Bandbreite) der Sensoren liegt je nach Modell bei 100 bis 1000 Hz. Die Aufnehmer werden mit 8 bis 30 V DC versorgt und können direkt an jeden imc Spannungsverstärker mit Sensorversorgung sowie an jeden imc Brückenverstärker angeschlossen werden - die Spannungsversorgung erfolgt dabei über den Verstärker. In Verbindung mit dem integrierten TEDS-Chip ist ein verlässlicher und fehlerfreier Einsatz und echtes „Plug´n Play“ garantiert.

Weitere Informationen:  
[http://www.imc-berlin.de](http://www.imc-berlin.de/cansasflex)

**Über imc Meßsysteme GmbH, Berlin (Hersteller)**

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 100 kHz 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.

**imc Test & Measurement GmbH (Vertrieb und Systemintegration)**

Die imc Test & MeasurementGmbH ist ein Systemhaus, das Produkte und Dienstleistungen für messtechnische Anwendungen anbietet. Das Team aus ca. 40 praxiserprobten Experten mit überwiegend ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Hintergrund realisiert produktive, kundenorientierte und anwendungsspezifische Lösungen rund um das Thema „elektrisches Messen physikalischer Größen“.

Die imc Test & Measurement GmbH vermarktet die anerkannt innovativen und leistungsstarken Hard- und Softwareprodukte des strategischen Partners imc Meßsysteme GmbH, Berlin und ergänzt diese mit umfangreichen Ingenieurdienstleistungen. Diese reichen von der Konzeption über die Beratung und den Verkauf mit Pre- und After-Sales-Service bis zu kunden- und anwendungsspezifischen Erweiterungen, Systemintegration, Inbetriebnahme, Schulung sowie Vermietung von Messsystemen und Personal u.v.m.

Haupteinsatzgebiete der entwickelten Lösungen liegen in der Fahrzeugindustrie, dem Maschinenbau und der Energiewirtschaft. Dabei adressiert imc vorwiegend experimentelle, messtechnische Anwendungen in Entwicklung, Forschung, Testing, Qualitätssicherung und Instandhaltung.

Die Kunden der imc Test & Measurement GmbH gehören zu den Innovationsführern ihrer Branche. imc betrachten es als Privileg, den Innovationsprozess mit technologischen Spitzenleistungen im Messtechnikbereich zu unterstützen. Ziel ist es auf der Basis fundierten Wissens verlässlich produktive Lösungen zu liefern und herausragende Ingenieurleistungen kompetent zu unterstützen. Dabei übernimmt imc Verantwortung und handelt geradlinig, fair und transparent.