

imc Messtechniktage 2019

Kostenfreies Wissen rund um Messtechnik, Prüftechnik und Datenanalyse



Berlin, 11.07.2019 –

Im Herbst veranstaltet die imc Test & Measurement GmbH zum 27. Mal die beliebten imc Messtechniktage. Die kostenfreie Seminarreihe der imc ACADEMY macht diesmal in Berlin, Frankfurt, Wolfsburg, Stuttgart, Köln und München halt. An vier Tagen wird praxisnahes Wissen zu unterschiedlichen Themen rund um Mess- und Prüftechnik geboten. Das Event richtet sich an Messtechnik-Anwender und -Interessierte.

Traditionell startet der erste Tag mit den „Grundlagen der Messtechnik“. Am zweiten Tag geht es dann um „produktive Prüfstandstechnik“ und Regelungstechnik während sich der dritte Tag den „Grundlagen der Leistungsmessung“ widmet. Am vierten und letzten Tag ist das Gehör gefragt, denn es dreht sich alles um „Schall- und Schwingungsanalyse“.

imc Test & Measurement GmbH
Voltastrasse 5
D-13355 Berlin
Telefon: +49 (0)30 – 46 70 90 – 0
Fax: +49 (0)30 – 4 63 15 76
E-Mail hotline@imc-tm.de
Internet www.imc-tm.de

Pressekontakt:
Herr Nils Becker
Tel.: +49 (0)6172 – 59672 – 47
E-Mail: nils.becker@imc-tm.de

Veröffentlichungskosten übernehmen wir nach Rücksprache.

Alle Seminartage sind in sich abgeschlossen und können auch einzeln besucht werden. Am Ende eines jeden Seminartages bleibt genügend Zeit zum Fachsimpeln und zum persönlichen Austausch mit Trainern und Teilnehmern.

Die Teilnahme an den imc Messtechniktage ist kostenfrei. Die Anmeldung erfolgt unter:

<http://www.messtechniktage.de>

Die Termine und Stationen der imc Messtechniktage 2019 im Überblick:

- KW 36 in Berlin,
- KW 37 in Frankfurt (Friedrichsdorf),
- KW 38 in Wolfsburg,
- KW 39 in Stuttgart,
- KW 41 in Köln,
- KW 43 in München.

imc Test & Measurement GmbH

Die imc Test & Measurement GmbH ist Hersteller und Lösungsanbieter von produktiven Mess- und Prüfsystemen. Gemeinsam mit seinen Kunden aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Bahn, Luftfahrt und Energie realisiert imc messtechnische Lösungen für Forschung, Entwicklung, Service und Fertigung. Täglich nutzen Anwender imc-Messgeräte, Softwarelösungen und Prüfstände, um Prototypen zu validieren, Produkte zu optimieren, Prozesse zu überwachen und Erkenntnisse aus Messdaten zu gewinnen. Das Leistungsversprechen „produktiv messen“ verfolgt imc konsequent. Über die gesamte Messkette bietet das Unternehmen seinen Kunden technologische Spitzenleistungen.

Kern des Produktportfolios bilden die modularen Mess-, Steuer- und Regelsysteme von imc, die in Kundenanwendungen um passgenaue Sensor- und Telemetriesysteme ergänzt werden. Über die imc-Softwareplattform realisiert der Anwender einfach und schnell umfassende Mess- und Testprozesse, führt Echtzeitanalysen aus und automatisiert Prüfstände. Mit leistungsstarken Softwarewerkzeugen zur Analyse und Verwaltung von Mess- und Testdaten sowie Cloud-Services setzt imc Akzente bei Zukunftstechnologie wie Smart-Data-Analysen und bringt Messtechniklösungen in die Industrie 4.0 und das Internet of Things (IoT).

Eine besondere Expertise besitzt imc in der Konzeption und Produktion von schlüsselfertigen Elektromotorenprüfständen. Ausgestattet mit modernsten Prüfverfahren, wie z.B. der lastlosen Erfassung von Motorparametern und automatisierten Prüfabläufen beschleunigen sie die Tests der Kunden. Weltweit arbeiten die imc-Prüfstände zuverlässig sowohl in Forschung und Entwicklung als auch in Produktionsumgebungen.

Als Lösungsanbieter bietet imc seinen Kunden ein attraktives Dienstleistungsangebot. Der Service umfasst Projekt-Beratung, Auftragsmessungen, Datenauswertung, Entsendung von Spezialisten und kundenspezifische Softwareentwicklung bis hin zur Systemintegration.

imc Kunden profitieren national wie international von einem starken Kompetenz- und Vertriebsnetzwerk, das messtechnische Lösungen in mehr als 25 Ländern vor Ort realisiert.

In Deutschland arbeiten bei dem 1988 in Berlin gegründeten Unternehmen an drei Standorten rund 250 Mitarbeiter. imc bildet gemeinsam mit weiteren Unternehmen die „imc group“. Dazu gehören die internationalen Hauptniederlassungen in Frankreich, der Schweiz, den Niederlanden, den USA und China sowie der deutsche Sensor- und Telemetrie-Spezialist CAEMAX Technologie GmbH. Eine strategische Partnerschaft verbindet imc mit dem Telemetrie-Spezialisten KMT Krauss Messtechnik GmbH.