



© GEPA-mbH

Einzug der Digitalisierung auf den Konferenzen der SENSOR+ TEST 2017 mit neuester WLAN-Technik

Das Münchner Unternehmen GEPA GmbH ist in Nürnberg nicht nur Aussteller seiner Digital-Messtechnik auf dem Sonderforum "Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen", sondern lässt auch mit seiner patentierten WOTSPOT®-Technologie auf den Konferenzen "SENSOR" und "IRS²" die Digitalisierung Einzug halten.

Traditionell sind die Konferenzen des Messeveranstalters AMA (Association for Sensors and Measurement) fester Bestandteil des Rahmenprogramms der "SENSOR+TEST".

Die beiden Konferenzen "SENSOR" und "IRS²" haben sich als internationale Plattformen etabliert - Fachleute aus Wirtschaft und Wissenschaft präsentieren dort ihre neuesten Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung. Um diese im Zuge der Digitalisierung für alle Teilnehmer möglichst komfortabel zu gestalten, setzt die AMA seit diesem Jahr auf die technische Unterstützung der GEPA-mbH aus München. Diese bietet mit ihrem patentierten WOTSPOT®-WLAN-System eine Netzwerktechnik, über welche den Teilnehmern alle Konferenzunterlagen und Veranstaltungsinformationen direkt auf ihren eigenen Endgeräten zur Verfügung stehen – egal ob Laptop, Tablet oder Smartphone - ohne Installation einer Software oder App und mit höchstem Sicherheitsstandard.

Eine Internetverbindung ist hierfür nicht notwendig, denn das WOTSPOT-System kann alle Informationen komplett unabhängig vom World Wide Web bereitstellen.

Um diesen Service vor allem den zahlenden Konferenzteilnehmern zukommen zu lassen, können die Dateien teilweise oder im Ganzen mit einem Passwort geschützt werden.

Der Veranstalter ist begeistert von den Vorteilen des flexiblen Systems. Er erspart sich den bisher enormen Zeit- und Kostenaufwand die Konferenz-Dateien auf einzelne USB-Sticks oder CD's zu kopieren oder gar in Papierform zur Verfügung zu stellen (Ökobilanz!).

Dabei ist die WOTSPOT®-Systemkonfiguration ohne jegliche IT-Kenntnisse möglich und das auch noch extrem kurzfristig, direkt vor Ort, sollten sich z.B. spontan noch Änderungen bei den Konferenzunterlagen ergeben.

Und laut Dipl. Ing. Benjamin Krüger (CTO GEPA-mbH) sind die Möglichkeiten mit WOTSPOT® noch lange nicht ausgeschöpft. Gerade für den Bereich des digitalen Marketing und in der Unterstützung des CRM's bietet sich mit dieser Technologie für die Anbieter ein großer Mehrwert und weiteres Potenzial.

Dass die AMA bei ihren Veranstaltungen mit der GEPA-mbH kooperiert ist kein Zufall, denn das in zweiter Generation geführte Unternehmen ist bereits langjähriger Aussteller auf der SENSOR+TEST. Dabei ist das **WOTSPOT®-System** nur ein Angebot im Bereich der Digitalisierung aus dem Produktportfolio der GEPA-mbH. Eigentlich ist das Traditionsunternehmen GEPA-mbH der Industrie seit Jahrzehnten bekannt als Pionier in der Entwicklung von **innovativer Messtechnologie**.

So stellt GEPA-mbH auf der Sensor&Test auch dieses Jahr wieder ihre neuesten Messtechnik-Entwicklungen vor: Mit digitalen, auf MEMS Technologie basierten, multifunktionalen Sensoren für eine umfassende Schwingungsanalyse und mit mobilen Datenloggern bietet GEPA-mbH **komplette, durchdachte Messsysteme**, welche auf dem Sonderforum "Vernetzte Messtechnik für mobile Anwendungen" in Halle 5 (Stand 106/20) präsentiert werden.

Diese Messsysteme ermöglichen z.B. Betreibern und Verantwortlichen von Bauwerken, Windanlagen, Bohrtürmen usw. eine kostengünstige Zustandsanalyse Ihrer Anlagen und / oder Langzeitüberwachung.

Am Beispiel eines Windrad-Modells wird die GEPA-mbH die Möglichkeiten ihrer flexiblen Messtechnik in Nürnberg vorstellen, z.B. bei der Früherkennung von Schäden, Unwuchten, beim Eigenfrequenznachweis und dem Aufdecken von Resonanzfrequenzen für die Zustandsüberwachung und Wartung in Echtzeit.

Wer nun mehr über die digitalen Produkte der GEPA und seinen damit verbundenen Mehrwert erfahren möchte ist herzlich auf den Stand in Halle 5 / 106-20 eingeladen. Gerne vereinbart das GEPA-Team auch einen persönlichen Termin mit Ihnen per Mail unter **info@gepa-mbh.de** oder telefonisch unter **+49-89-638 598 70**.

Auf Ihren Besuch am Stand freut sich Herr Dipl. Ing. Benjamin Krüger, CTO/Leiter F&E GEPA GmbH, mit seinem Team. www.gepa-mbh.de