

AUCOTEAM auf der Sensor+Test 2011 in Halle 12, Stand 350

Pressemitteilung

AUCOTEAM auf der Sensor+Test 2011, Halle 12, Stand 350

Prüflabor präsentiert Leistungsspektrum

Das Prüflabor der Berliner Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik AUCOTEAM präsentiert sein Leistungsspektrum / Neues vor allem im Bereich Schutzartprüfungen und Materialuntersuchungen

Berlin, 31. Mai 2011. Viele technische Geräte sind Flüssigkeiten und anderen Einflüssen ausgesetzt, die zu Schäden führen können. Ob und wie lange sie dabei standhalten, testet die Berliner Ingenieurgesellschaft AUCOTEAM in ihrem akkreditierten Prüflabor. Über die neuesten Prüfmethoden des unabhängigen Instituts können sich Interessierte auf der Messe Sensor+Test informieren. In Halle 12, Stand 350, präsentiert das Prüflabor dort vom 7. bis 9. Juni sein umfangreiches Angebot. Dazu zählen Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfungen nach aktuellen Normen für Sensoren und andere Produkte aus den Bereichen Automotive, Luftfahrt, Bahn, Telekommunikation oder Medizintechnik. In den letzten Jahren hat AUCOTEAM vor allem den Bereich „Schutzartprüfungen – Wasser“ nach aktuellen Normforderungen ausgebaut und komplettiert. Vom Tropfwasser über den Heißwasserstrahl bis hin zum Untertauchen konnten bereits nahezu alle Einflussarten simuliert werden. Neu ist der Wassertest mit erhöhtem Druck sowie eine spezielle Anlage für Salzsprühnebel und Schwallwasser sowie die spezielle Materialuntersuchung mittels Mikroskopie.

Das Leistungsspektrum des Prüflabors beschränkt sich nicht auf die Identifizierung der exakten Auswirkungen von Wasser auf diverse Materialien. AUCOTEAM simuliert in seinem Prüfzentrum verschiedenste Umwelteinflüsse wie Klima, Korrosion, Schocken, Schwingen (mit und ohne Temperatur und Feuchte), Unterdruck, Zug-Druck, chemische Beständigkeit, UV-Beständigkeit oder Entflammbarkeit. Prüfungen zur CE-Kennzeichnung sowie Nachweise der elektrischen Sicherheit runden das Angebot ab. Alle Tests sind nach kundenspezifischen Anforderungen möglich. Über 250 Unternehmen nutzen bereits die Dienste des akkreditierten Prüflabors.

AUCOTEAM auf der Sensor+Test 2011 in Halle 12, Stand 350



Bildunterschrift:

Zum Leistungsspektrum des unabhängigen Berliner Prüflabors zählen unter anderem die visuelle Inspektion mittels Mikroskopie (Abb.1), die Schwallwasserprüfung gemäß Automobilanforderung (Abb.2) und der Strahlwassertest mit erhöhtem Druck (Abb.3) (Quelle: AUCOTEAM).

Über die Aucoteam GmbH

Die 1991 gegründete Aucoteam GmbH ist auf Automatisierungs- und Softwarelösungen, Prüf- und Montageautomation, Fertigungsdienstleistungen sowie Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen spezialisiert. Das Unternehmen entwickelt außerdem Softwarelösungen für Verwaltung und bietet Prüfdienstleistungen im akkreditierten Prüflabor an. Direkt angegliedert an das Unternehmen ist auch eine Berufsfachschule zur Ausbildung von Fachkräften. Gestützt auf das Know-how von 140 erfahrenen, hochqualifizierten Ingenieuren, Informatikern und Facharbeitern garantiert die Aucoteam effektive Lösungen und hohe Flexibilität in der Auftragsbearbeitung bei dokumentierter Qualität. Zu den Kunden der Aucoteam zählen Auftraggeber der öffentlichen Hand und nationale sowie internationale Unternehmen aller Größenordnung, darunter Firmen wie Siemens, BSH, ArcelorMittal, Vattenfall, OTIS, OSRAM, Honeywell, RWE, ASSA ABLOY oder Eckert & Ziegler sowie zahlreiche Automobilunternehmen.

Berlin, Mai 2011	
Bildmaterial in hoher Auflösung ist über ehrich@tema.de erhältlich. Bei Veröffentlichung bitten wir jeweils um ein Belegexemplar.	
<p>Weitere Informationen: AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin Dipl.-Ing. Rosemarie Lein Storkower Straße 115 a D-10407 Berlin Tel. (0 30) 421 88-438 Fax (0 30) 4286257 E-Mail rlein@aucoteam.de</p>	<p>Pressekontakt: TEMA Technologie Marketing AG Niederlassung Berlin Sebastian Ehrlich Hohenzollerndamm 152 D-14199 Berlin Tel. (0 30) 897 37 91-18 Fax (0 30) 897 37 91-55 E-Mail ehrlich@tema.de</p>

AUCOTEAM auf der Sensor+Test 2011 in Halle 12, Stand 350