

Pressemitteilung

AUCOTEAM auf der InnoTrans 2006 in Berlin, Halle 3.2, Stand 201

## **Neue Kombinationsprüfung für Bahnzulassung**

**Berlin, 31. Juli 2006. Als vielseitiger Dienstleister für die Verkehrstechnik-industrie präsentiert sich die Berliner Ingenieurgesellschaft AUCOTEAM auf der InnoTrans 2006 vom 19.-22. September. Diesjähriges Messe-highlight ist die spezielle Kombinationsprüfung „Schwingen mit Temperatur“ des akkreditierten AUCOTEAM Prüflabors. Die neue Testmöglichkeit wird insbesondere bei Bahnzulassungen nach EN 50155 zum Einsatz kommen.**

Neue Lösungen für die Verkehrstechnik und bewährte Entwicklungs-, Prüf- und Fertigungsdienstleistungen stehen bei der Berliner AUCOTEAM GmbH im Focus des InnoTrans Messeauftritts. Darunter ein universeller Protokollkonverter zur Verbindung unterschiedlicher Fernwirkssysteme sowie ein Testgerät, das den Prüfaufwand bei Inbetriebnahmen und Diagnosen im Telegrammverkehr auf Fernwirklinien deutlich reduziert. Auch die AUCOTEAM Feinblechverarbeitung und Gehäusefertigung GmbH hat ihr Angebot auf dem Gebiet der Verkehrstechnik erweitert.

### **Simulation realer Einsatz- und Transportbedingungen**

Zur Qualifizierung von Produkten der Verkehrstechnik präsentiert das Prüflabor der AUCOTEAM seine neue Kombinationsprüfung „Schwingen mit Temperatur“ im Bereich von -70°C bis +180°C. Die spezielle Belastung entspricht nahezu allen Einsatz- und Transportbedingungen und ermöglicht eine noch genauere Identifikation möglicher Schwachstellen im Entwicklungsstadium. Für die Bahnzulassung nach DIN EN 50155 bietet das Labor Klima-, Schock-, Schwingungs- und Korrosionstests sowie elektrische Prüfungen an.

Pressemitteilung

### Über die AUCOTEAM Unternehmensgruppe

Die AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin wurde vor 15 Jahren als Mitarbeitergesellschaft aus dem Forschungszentrum der Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow (EAW) gegründet. Neben der Planung und Realisierung von Automatisierungsanlagen und Datennetzen für Industrie, Umwelt und Gebäude gehören innovative Ingenieurdienstleistungen zur Kernkompetenz der Berliner Unternehmensgruppe. Das Unternehmen versteht sich als moderner Dienstleister im Bereich Forschung und Entwicklung, der auch im Auftrag anderer Unternehmen neue Technologien und Produkte entwickelt. So bietet die AUCOTEAM GmbH externen Unternehmen Umweltprüfungen neu entwickelter Produkte als Dienstleistung an. In 2000 wurde ein Tochterunternehmen gegründet, das in der Gehäusefertigung und im Schaltschrankbau tätig ist. In diesem Jahr will die Unternehmensgruppe ihren Gesamtumsatz auf 17 Mio. Euro erhöhen.



Neu im AUCOTEAM Prüflabor: Die Kombinationsprüfung „Schwingen mit Temperatur“ für den Einsatz bei Bahnzulassungen (Quelle: AUCOTEAM).

**Dieses und weitere Fotos sind in 300 dpi erhältlich über [seithel@tema.de](mailto:seithel@tema.de).**

<b>Berlin, Juli 2006</b>	
Bei Veröffentlichung wird jeweils ein Belegexemplar erbeten. Sie finden diese Pressemitteilung demnächst auch als elektronische Kopie bei AUCOTEAM unter <a href="http://www.aucoteam.de">www.aucoteam.de</a>	
<p><b>Weitere Informationen:</b>  AUCOTEAM  Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin  Dr. Peter Schmidt  Storkower Straße 115 a  D-10407 Berlin  Tel. (0 30) 421 88-500  Fax (0 30) 423 27 09  E-Mail <a href="mailto:pschmidt@aucoteam.de">pschmidt@aucoteam.de</a></p>	<p><b>Pressekontakt:</b>  TEMA Technologie Marketing AG  Büro Berlin  Carolin Seithel  Hohenzollerndamm 152  D-14199 Berlin  Tel. (0 30) 897 37 91-13  Fax (0 30) 897 37 91-55  E-Mail <a href="mailto:seithel@tema.de">seithel@tema.de</a></p>