

Pressemitteilung

Berliner AUCOTEAM auf Hannover-Messe 2005 in Halle 9 Stand H42

Komfort und Sicherheit durch neuen Dämpfungsprüfstand

Berlin, 1. März 2005: Als Neuheit präsentiert die Berliner AUCOTEAM auf der diesjährigen Hannover Messe den Prototyp eines Prüfstands zum Testen und Optimieren von Schwingungsdämpfern. Er ist speziell konzipiert, um die richtigen Kenndaten für elektrisch steuerbare fluide Dämpfer zu ermitteln. Die gewonnenen Ergebnisse können genutzt werden, um z. B. lästige Schwingungen bei Waschmaschinen zu reduzieren.

Darüber hinaus stellt das Systemhaus für Automatisierungs- und Computertechnik aktuelle Forschungs-, Projekt- und Entwicklungsarbeiten vor, darunter Lösungen aus den Bereichen Automatisierung und Datennetze, innovative Ingenieurdienstleistungen (Auftragsentwicklung/ FuE-Dienstleistungen), Softwarelösungen für Verwaltungen sowie Fertigungsdienstleistungen der Tochterfirma.

Messebesucher können sich in Halle 9 Stand H42 über die aktuellen Entwicklungs-, Prüf- und Fertigungsleistungen der AUCOTEAM informieren:

- Prozessleitsysteme für Stahl- und Walzwerke, für Energie-, Gebäude und Wasserwirtschaft und für die Fertigungsindustrie
- Universelles Testsystem für die Prüfung des Telegrammverkehrs auf Fernwirkverbindungen (Kombitester FPE-M)
- Engineering Leistungen für Dritte, von der Geräteentwicklung mit Systemintegration bis hin zur Übernahme kompletter Projekte
- Bildüberwachungssystem für mechanische Prüfungen zur Erkennung von Veränderungen und Störungen während des Prüfvorgangs
- Prüfdienstleistungen des akkreditierten Prüflabors zur Qualifizierung von Produkten unter definierten Einsatz- und Transportbedingungen in Automobilindustrie, Bahn- und Verkehrstechnik, Informationselektronik und Telekommunikation
- Füge- und Bearbeitungstechniken in der Gehäusefertigung, Maßhaltigkeit und Ansichtsgüte, Einfluss der Kunden auf das Design

Über die AUCOTEAM Unternehmensgruppe

Die AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH Berlin wurde vor 14 Jahren als Mitarbeitergesellschaft aus dem Forschungszentrum der Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow (E-AW) gegründet. Neben der Planung und Realisierung von Automatisie-

rungsanlagen 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. Ein weiteres Geschäftsfeld bietet Softwarelösungen für Verwaltungen. In 2000 wurde ein Tochterunternehmen gegründet, das in der Gehäusefertigung und im Schaltschrankbau tätig ist. In diesem Jahr will die Unternehmensgruppe ihren Gesamtumsatz auf 18 Mio. Euro erhöhen.



Zu dieser Pressemeldung ist ein Foto verfügbar. Sie erhalten es in 300 dpi über hillmann@tema.de

Stammhaus der AUCOTEAM Unternehmensgruppe in Berlin, Prenzlauer Berg, mit 10.000 qm

Berlin, 1. März 2005

Bei Veröffentlichung wird jeweils ein Belegexemplar erbeten. Sie finden diese Pressemitteilung demnächst auch als elektronische Kopie bei AUCOTEAM unter www.aucoteam.de

Weitere Informationen:

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
pschmidt@aucoteam.de
www.aucoteam.de

Pressekontakt:

TEMA Technologie Marketing AG
Büro Berlin
Dipl.-Ing. Georg Hillmann
Hohenzollerndamm 152
D-14199 Berlin
Tel. (0 30) 897 37 91-11
Fax (0 30) 897 37 91-55
Mobil (0170) 20 83 275
hillmann@tema.de
www.tema.de