

AUCOTEAM auf der SPS/IPC/DRIVES 2005, Nürnberg

SPS/IPC/DRIVES 2005 Elektrische Automatisierung - Systeme & Komponenten
22.-24.11.2005 Internationale Fachmesse & Kongress, Nürnberg

Pressemitteilung

Berliner AUCOTEAM auf der SPS/IPC/DRIVES, Halle 7, Stand 109

Sicherheit für Fernwartung über öffentliche Netze

Berlin, 5. September 2005: Als Neuheit präsentiert die Berliner AUCOTEAM Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik mbH auf der diesjährigen SPS/IPC/DRIVES 2005 erste Ergebnisse ihrer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zum aktuellen Thema „Safety und Security in Automation“. Sicherheit und Vertraulichkeit sind für Engineering- und Wartungsarbeiten auch bei der Nutzung öffentlicher Netze gewährleistet. Weiterhin wird ein Bildüberwachungssystem für mechanische Prüfungen vorgestellt. Es zeigt dem Prüfer mit Hilfe einer ausgeklügelten Software ein stehendes Bild des schwingenden Prüflings und ermöglicht so die Erkennung von Veränderungen und Störungen bereits während des Prüfungsvorgangs.

Messebesucher können sich in Halle 7 Stand 109 über Einsatz und Nutzen der AUCOTEAM Leistungen informieren. Dazu gehören auch Prozessleitsysteme für Stahl- und Walzwerke, für Energie-, Gebäude und Wasserwirtschaft und für die Fertigungsindustrie. Ein weiteres Gebiet sind Test- und Prüfsysteme mit automatisierten Prüfständen für Industrie und Produktion sowie ein universelles Testsystem für die Prüfung des Telegrammverkehrs auf Fernwirkverbindungen. Kosten sparend sind die Prüfdienstleistungen des akkreditierten Prüflabors zur Qualifizierung von Produkten unter definierten Einsatzbedingungen. Für Kunden, die alles aus einer Hand beziehen möchten, bietet AUCOTEAM auch die Fertigung kundenspezifischer Gehäuse für den Einbau von Monitoren und Steuerungskomponenten an.

AUCOTEAM auf der SPS/IPC/DRIVES 2005, Nürnberg

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 (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. 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 17 Mio. Euro erhöhen.

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



Bildüberwachungssystem für mechanische Prüfungen: „Schwinger mit Kamera“

Berlin, 5. September 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