

23/2007

16. April 2007

Kompetenzzentrum »Safety & Security« Mit Sicherheit auf der Hannover Messe 2007

Mit der rasant zunehmenden Verbreitung von Industrial Ethernet in der Fertigungsautomation steigen auch die Bedrohungen wie sie aus der Bürowelt durch den Einsatz von Standardinformationstechnologien bekannt sind. Integrierte Sicherheitskonzepte und -technologien im industriellen Wertschöpfungsprozess werden daher zunehmend zum Erfolgsfaktor produzierender Unternehmen und müssen als Wettbewerbsvorteile genutzt werden. Dabei geht es sowohl um den Schutz gegen äußere Angriffe als auch u. a. um die Sicherheit an den Firmenstandorten selbst wie beispielsweise den Schutz gegen Fehlbedienungen. **Konzepte und Lösungen für sichere Produktionsnetze stellt Prof. Dr. Frithjof Klasen vom Institut für Automation & Industrial IT vom Campus Gummersbach der Fachhochschule Köln gemeinsam mit Industriepartnern im Rahmen des Kompetenzzentrums Safety & Security der HANNOVER MESSE 2007 vor** (Halle 16). Zudem nimmt Prof. Dr. Klasen u. a. teil an der Podiumsdiskussion des Expertenforums Safety & Security »Secure Automation – Trend oder Seifenblase ?« (Mittwoch, 18. April 2007, 16.00 bis 17.00 Uhr, Halle 16 Stand D31). Mit dem Kompetenzzentrum Safety & Security (Ausstellungsbereich, Forum und Academy) bietet die Deutsche Messe AG erstmals eine umfassende Plattform für Produkte, Lösungen und Dienstleistungen sämtlicher Bereiche der Sicherheitstechnik speziell für die Industrie.

Die Arbeitsgruppe von Prof. Klasen vom Institut für Automation & Industrial IT des Campus Gummersbach der Fachhochschule Köln arbeitet seit Jahren erfolgreich auf dem Gebiet der IT-Security in der Automation und betreibt ein Prüflabor für die Untersuchung und Bewertung technischer Sicherheitslösungen und industrieller Automatisierungskomponenten. Prof. Dr. Fritjof Klasen ist u. a. stellvertretender Vorsitzender des VDI/VDE GMA Fachausschusses Security und an der Entwicklung von Richtlinien zur Informationssicherheit in der Produktion beteiligt.

Im Rahmen der Hannover Messe 2007 moderiert Prof. Klasen des Weiteren folgende Podiumsdiskussionen: **»Web-Technologien in der Automation – Chancen/Risiken«** (Mittwoch, 18. April 2007 von 10.00 bis 11.00 Uhr / Forum INTERKAMA+, Halle 7 Stand E46) sowie **»IT-Security in der Automatisierungstechnik – Gibt es Fortschritte?«** (Freitag, 20. April 2007, von 13.45 bis 14.45 Uh / Forum INTERKAMA+, Halle 7 Stand E46).

Weitere Informationen

Prof. Dr. Frithjof Klasen
Fachhochschule Köln, Institut für Automation & Industrial IT (F10)
frithjof.klasen@fh-koeln.de

Claudiusstraße 1
D 50678 Köln

Telefon: +49 221/8275-31 90
Telefax: +49 221/8275-33 94
pressestelle@fh-koeln.de
www.fh-koeln.de

www.klasen.de