



VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE
Bezirksverein Mittelhessen e.V.

Kostenloser-Vortrag:

Sensoren im Netzwerk sorgen für Sicherheit, Transparenz und optimieren Prozesse
⚙⚙⚙ wie Netzwerke die Welt verändern - RFID und IPv6 schaffen neue Anwendungen ⚙⚙⚙

<p>VDI - IT Informatik in den Ingenieurwissenschaften</p> <p>Donnerstag 25.11.2010 17:30 Uhr</p> <p>Konzertsaal Neues Rathaus der Stadt Gießen Berliner Platz 1 35390 Gießen</p> <p>Ansprechpartner: Joerg Seufert Joerg@seufert.org 06408 940 963</p>	<p>Agenda von Rittal, Herboren:</p> <p>"Intelligente Sensornetzwerke im industriellen Umfeld"</p> <ol style="list-style-type: none">1. Modulares Steuerungs- und Überwachungssystem CMC-TC für IT- und Industrieanwendungen2. Einsatz von passiver und aktiver RFID-Technologie für Asset-Management und Security3. Wireless Sensornetzwerke im Umfeld von Schaltschränken und IT-Racks4. Indoor-Navigation in der Fabrik der Zukunft <p>Agenda von Cisco, Eschborn:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Energie-Optimierung durch Sensoren von ArchRock. Überwachung von Strom, Temperatur, Luftdruck und Klima.2. Das Netzwerk ist die Plattform. Warum ist IPv6 immer wichtiger und bald nicht mehr wegzudenken?3. Gefahrenpotential bei der Übertragung von Sensorinformationen über IP4. Sensoren schützen die Informationen von Sensoren5. Einsatz-Beispiele von IPS-Sensoren <p>Referenten:</p> <p>Martin Roßmann, H.-Abt.-Leiter F&E, Rittal GmbH, Herboren Thomas Sterber, Systems Engineer, Cisco GmbH, Eschborn</p> <p>Komplettes Vortragsprogramm des VDI-IT unter: Homepage: http://pm.seufert.org und http://vdi-mittelhessen.de/docs/veranst_info.asp?idx=477</p>
--	--