

Registrierung

- Ja, ich nehme als Besucher am Fachkongress **Telematik 2008** teil.
- am 8. 10. 2008, Gebühr: 140 € + MwSt.
- am 9. 10. 2008, Gebühr: 140 € + MwSt.

Name Vorname

Firma

Position

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Telefax

Anmeldung bis 1. Oktober 2008 mit diesem Formular oder online unter www.elektrotechnik.de. Mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. Sollte die angemeldete Person verhindert sein, so kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Eine Stornierung der Teilnahme (bitte nur schriftlich) ist bis 10 Tage vor dem Fachkongress kostenfrei möglich. Danach besteht kein Anspruch auf Erstattung der Gebühren.

Datum, Unterschrift

Bitte Formular ausfüllen und an +49 931 418 2766 faxen.

Telematik - Fernwartung im Maschinenbau

Termin:

Mittwoch, 8. Oktober 2008, 9.00 – 18.00 Uhr, VCC
Donnerstag, 9. Oktober 2008, 9.00 – 18.00 Uhr, Uni Hubland

Veranstaltungsort:

Vogel Convention Center VCC und Universität Würzburg (2. Tag)

Teilnahmegebühr:

1. Tag: 140 € zzgl. MwSt.
2. Tag: 140 € zzgl. MwSt.

Zeitgleich zum Fachkongress findet am Veranstaltungsort eine **Tabletop-Ausstellung** zum Thema „Telematik“ statt.

Änderungen im Ablauf vorbehalten

Veranstalter: Vogel Industrie Medien GmbH & Co. KG
Redaktion elektrotechnik
Max-Planck-Str. 7/9, 97082 Würzburg

Registergericht Würzburg HRA 4867
Komplementär GmbH: Vogel Industrie Medien Verwaltungs-GmbH
Würzburg Registergericht HRB 6807, Geschäftsführer: Stefan Rühling

Kontakt: Reinhard Kluger, Redaktion
Telefon +49 931 418-2539
reinhard_kluger@elektrotechnik.de
Petra Bauer, Assistenz
Telefon +49 931 418-2477
petra_bauer@elektrotechnik.de



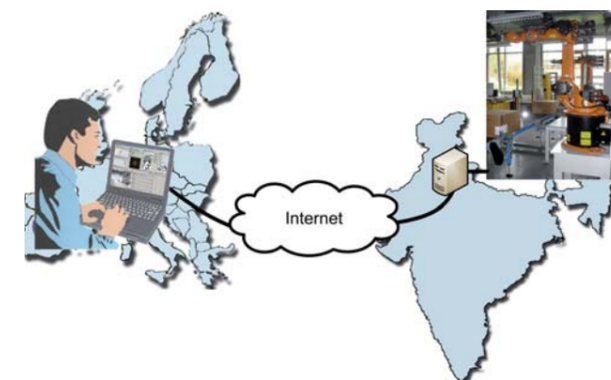
1. Würzburger Telematik-Tag

Kongress zu Methoden und Anwendungen der Telematik

Würzburg, 8. und 9. Oktober 2008
Vogel Convention Center VCC
Universität Würzburg

Telematik-Fernwartung im Maschinenbau

Fachkongress und Praktika



Veranstalter:

elektrotechnik
DAS AUTOMATISIERUNGS-MAGAZIN

in Zusammenarbeit mit dem
Zentrum für Telematik e.V., Würzburg

ZfT
Zentrum für Telematik e.V.
Würzburg

Automation Valley
Nord-Bayern



Registrierung ab 8.00 Uhr möglich.

- 9.00 Uhr Reinhard Kluger, elektrotechnik
Begrüßung
- 9.05 Uhr Prof. Dr. Klaus Schilling, Universität Würzburg
Keynote: Telematik-Methoden für effiziente Fernwartung
- 10.15 Uhr Markus Sauer, Zentrum für Telematik e.V., Würzburg
Intuitive Mensch-Maschine-Schnittstellen für Fernwartungsaufgaben
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.15 Uhr Andreas Birkenfeld, König & Bauer AG, Würzburg
Weltweite Fernwartung von Druckmaschinen
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr Johannes Kröll, Siemens
Telemonitoring in der Stahlproduktion

- 15.00 Uhr Dr. Alfred Feuser, BoschRexroth
Condition Monitoring von Motoren in Automatisierungsanlagen
- 16.00 Uhr H. Weißig, Flowchief GmbH
Das moderne Prozessleitsystem in Verbindung mit GPRS-Fernwirktechnik
- 17.00 Uhr Abschlussdiskussion
- Ausstellung, Vorführungen: Siemens, KBA, VHB

- 2. Tag: Praktika an der Universität Würzburg**
Fernwartung in Beispielen
Ort: Universität Am Hubland
- 10.00 Uhr Florian Zeiger,
Zentrum für Telematik e.V., Würzburg
Verteilte Systeme zur Vernetzung von Maschinen mit Fernwartungszentren
- 11.00 Uhr Siegfried Kohlert, Geschäftsführer,
Zentrum für Telematik e.V., Würzburg
Informatik zur Datenaufbereitung in einer effektiven Fernwartung
- 11.45 Uhr Besuch Fernwartungsleitstand der Universität Würzburg
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr Beginn der Praktika: Ferndiagnose von Robotern, Universität Würzburg
- 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Technik:

Telematik ist eine Kombination von Methoden aus den Gebieten: Telekommunikation plus Automatisierungstechnik und Informatik, um Dienstleistungen an entfernten Orten bereitzustellen. Typische Aufgabenbereiche sind Fernüberwachung, Fernsteuerung, Fernwartung und Ferndiagnose. Typische Anwendungsgebiete sind industrielle Automatisierungstechnik, Verkehrssteuerungssysteme, Telemedizin, intelligente Häuser, Raumsonden, Roboter für gefährliche Einsatzbereiche und Fernunterricht.



Die Zielgruppe:

Konstrukteure, Projektierer, Betreiber und Entwickler von Fernwirktechnik im Maschinenbau sowie das technische Management, die Geschäftsführung und Betriebsleiter von Unternehmen der Branchen Maschinenbau, Prozesstechnik, Gebäudeautomation sowie Automobilbau, Food & Beverage, Förder- und Lagertechnik, Holzbearbeitungsmaschinen, Druckmaschinen und Verpackungstechnik und Fertigungstechnik, die Telematik-Lösungen einsetzen oder deren Einsatz planen.