

Bitte senden Sie uns die ausgefüllte Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail:

- im Umschlag an die vorgedruckte Adresse
- per E-Mail an holzinger@faps-tt.de
- per Fax an 0911-58058-77

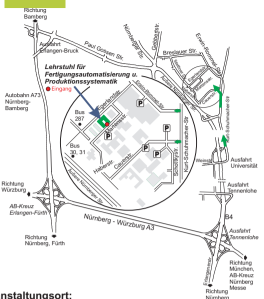
Datum, Unterschrift	E-Maii	Telefon Telefax	PLZ, Ort	Straße, Hausnummer	Tätigkeitsbereich / Themenfeld	Abteilung	Firma	Titel, Vorname, Name
---------------------	--------	-----------------	----------	--------------------	--------------------------------	-----------	-------	----------------------

90429 Nürnberg

Antwort

FAPS-TT GmbH Fürther Straße 246 lch melde mich an für das Fachseminar Automatisierungstechnik zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der Medizin, 03.11.11





Veranstaltungsort:

Das Seminar und die Laborpräsentation finden am Lehrstuhl FAPS in Erlangen, Egerlandstr. 7-9, statt.

Anmeldung:

Die Teilnahme erfolgt nach vorheriger Anmeldung mit Vorlage der Anmeldebestätigung. Verwenden Sie bitte zur Anmeldung die vorgedruckte Antwortkarte. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Registrierung erfolgt nach Eingangsdatum.

Teilnahmegebühr und Leistungen:

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 340,-€zzgl. MwSt. ist nach Rechnungsstellung auf das dort angegebene Konto zu überweisen und schließt Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen mit ein.

Rücktritt:

Bei Rücktritt bis zu 10 Tagen vor dem Seminar erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € zzgl. MwSt. Nach dieser Frist ist die Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Die Seminarunterlagen werden dann zugesandt.

Weitere Informationen:

FAPS-TT GmbH - Sigrun Holzinger Telefon: 0911-58058-55, Telefax: 0911-58058-77 E-Mail: holzinger@faps-tt.de

Ankündigung weiterer Seminarveranstaltungen:

30.11.2011 Innovationen in der Elektronikproduktion 07.03.2012 Mechatronische Produktentwicklung









MEDICAL VALLEY
Europäische Metropoiregion Nürnberg

Fachseminar

Automatisierungstechnik zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der Medizin

	Sch	lanl	kes	Kran	ken	hau	sma	nac	iem	ent
_									,	

Workflowoptimieru	
	nc
	H.

11	Me	MIZ	ını	rnh	ነ∩t	ρr

3D-Sensorsysteme

3. November 2011

Erlangen

Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Egerlandstr. 7-9

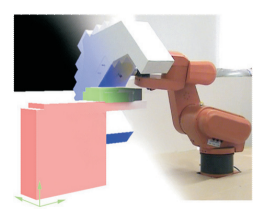
Fachliche Leitung:

Prof. Dr.-ing. J. Franke, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik, Universität Erlangen-Nürnberg

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK IN DER MEDIZIN

Der steigende Kostendruck zwingt leitende Ärzte bzw. das Krankenhausmanagement dazu, medizinische Leistungen zunehmend effizienter darzustellen.

Intelligente Workflow- und Automatisierungslösungen können in diesem Zusammenhang einen erheblichen Beitrag zur Verbesserung des Gesundheitswesens leisten. Ein großes - bislang nur wenig erschlossenes - Potential besteht hier insbesondere auch im Transfer von Methoden und Technologien aus der "klassischen" Automatisierungstechnik auf medizinische Fragestellungen. Unter Berücksichtigung der spezifischen medizinischen Anforderungen können Technologien wie die Robotertechnik, RFID- oder Vision-Sensorsysteme aber auch Softwarelösungen zur Planung der klinischen Abläufe und die Adaption von Organisationsprinzipien sowohl die Behandlungseffizienz als auch die Qualität der zu erbringenden medizinischen Leistungen verbessern.



Zentrales Anliegen der Veranstaltung ist es, die verschiedenen aktiven Gruppen, die mit automatisierungstechnischen Systemen und Methoden im Bereich der Medizin arbeiten oder in Zukunft arbeiten wollen, zusammenzubringen und einen umfassenden Meinungs- und Erkenntnisaustausch der unterschiedlichen Disziplinen zu ermöglichen.

Programm

09:00 Begrüßung und Moderation

Rüdiger Busch, Clustermanager Nordbayern Cluster Mechatronik & Automation e. V.

09:05 Methoden und Werkzeugtransfer von der Fabrikautomatisierung in die Klinik

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Lehrstuhl FAPS, Universität Erlangen-Nürnberg

Schlankes Krankenhausmanagement

09:30 Schlankes Krankenhausmanagement - geht's noch dünner?

Dr. Reinhard Wichels, Leiter Hospitalmanagement, McKinsey & Co., Hamburg

10:00 Strategien zur Effizienzsteigerung in der Gesundheitsvorsorge

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Jürgen Schüttler, Dekan Medizinische Fakultät, Universität Erlangen-Nürnberg, Vorstand Medical Valley EMN e. V.

10:30 Kaffeepause

Workflowoptimierung

11:00 Bewegungskompensation für eine effektive Strahlentherapie der Lunge

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Schilling, Lehrstuhl für Informatik VII - Robotik und Telematik, Universität Würzburg

11:30 Effiziente und sichere klinische Workflows am Beispiel Strahlentherapie

Christian Ziegler, wissenschaftlicher Mitarbeiter Lehrstuhl FAPS, Universität Erlangen-Nürnberg

12:00 Mittagspause

Falls Sie spezifische Fragen oder Interessen haben nennen Sie uns Ihre Anliegen gerne vorab.

Programm

Medizinroboter

13:30 Das Cyberknife-System

Christian Drexler, Leitender Physiker Europ. Cyberknife Zentrum München, Großhadern

14:00 Das daVinci Surgical System

Volker Oevermann, Senior Director Sales Intuitive Surgical Inc., Aubonne (CH)

14:30 mirosurge - Telemanipulator in der minimalinvasiven Chirurgie

Andrea Schwier, wissenschaftliche Mitarbeiterin Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Oberpfaffenhofen

15:00 Kaffeepause

3D-Bildgebungs- und Sensorsysteme

15:30 Arbeitsraumüberwachung für Assistenzroboter mittels PMD-Kamera

Christina Ramer, wissenschaftliche Mitarbeiterin Lehrstuhl FAPS, Universität Erlangen-Nürnberg

16:00 3D-Hochauflösungs-CT - Neue Entwicklungen für die Brustkrebsdiagnostik

Prof. Dr. Dr. med. h. c. mult. Willi Kalender, Ph. D., Institut für Medizinische Physik, Universität Erlangen-Nürnberg

Laborpräsentationen

16:30 Thematische Schwerpunkte:

- Sensorbasierte Genauigkeitssteigerung von medizinischen Geräten
- Workflowoptimierung mittels Ablaufsimulation
- Effiziente, sichere Prozesse durch den Einsatz von 3D-Kamerasystemen

17:30 Abschlussdiskussion und Verabschiedung der Teilnehmer