

Cluster Mechatronik & Automation

Themengruppe Smart Production

Einladung und Programm

Cluster-Workshop

„Wettbewerbsvorteile durch Prozessinnovationen“

Zeit: Mittwoch, 12. Dezember 2007, 13:30 – 17:45 Uhr

Ort: Siemens AG (Medical Solutions), Röntgenstraße 19-21, 95478 Kemnath

Preis: 69,- Euro

Erfolgreiche Unternehmen stellen nicht nur wettbewerbsfähige Produkte her. Sie verschaffen sich langfristig entscheidende Wettbewerbsvorteile durch Prozessinnovation.

Prozessinnovation bezieht sich dabei nicht nur auf den Herstellungsprozess von Produkten, sondern auch auf die planenden, steuernden und unterstützenden Prozesse im Unternehmen. Das Zusammenspiel von Leistungsprozessen mit der Aufbauorganisation sowie einer optimalen Informationstechnik zur Unterstützung der Abläufe ist von entscheidender Bedeutung für eine effektive, effiziente und humane Leistungserstellung.

Der Cluster-Workshop unserer Themengruppe Smart Production widmet sich dieser Thematik aus zwei unterschiedlichen Richtungen. Zum einen beleuchtet die Siemens AG, Medical Solutions, Werk Kemnath, das Siemens P³- Konzept, in dem Personen - Prozess - und Produkte miteinander zu einem Gesamtkonzept integriert werden und dadurch in den vergangenen Jahren Produktivitätssteigerungen von 7-13 % erzielt wurden. Dies wird den Teilnehmern anschaulich im Rahmen einer Betriebsführung vor Augen geführt werden.

Vom theoretisch-wissenschaftlichen Ansatz kommend erläutert Prof. Dr.-Ing. Rolf Steinhilper von der Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation an der Universität Bayreuth die Umsetzung der Theorien in die Praxis. Anhand zahlreicher unternehmerischer Praxisbeispiele wird aufgezeigt, wie Prozessinnovationen und deren individuelle Adaption zum jeweiligen Erfolg führen.

Programm

13:00 Begrüßungen

Prof. Dr.-Ing. Klaus Feldmann
Sprecher des Bayerischen Clusters Mechatronik & Automation

13:30 Die Prozesse der operativen Geschäftsgebiete von Siemens Medical Solutions

PLAN, SOURCE, MAKE, DELIVER – Die Elemente der Supply Chain

Rudolf Glanzner
Leiter Supply Chain Management des GG AX

Dr. Knuth Götz
Siemens MED Components Business Development

14:15 Werksführung

anschließend Pause

15:45 Prozess - Element des Siemens P³ - Konzeptes

Das Geschäftsgebiet Components von Medical Solutions
Herausforderung bei der Entwicklung und Fertigung von Komponenten

Dr. Knuth Götz
Siemens MED Components Business Development

16.30 Wettbewerbsvorteile durch Prozessinnovation

Beispiele aus der Praxis

Prof. Dr.-Ing. Rolf Steinhilper
Fraunhofer Projektgruppe Prozessinnovation (IPA), Universität Bayreuth

17:15 Diskussion

17:45 net's diner

Imbiss und Gelegenheit zum Austausch mit Referenten und Teilnehmern

Anmeldung

bis 5. Dezember 2007 zurück an: Fax-Nr. (0911) 3769-200

Email: ruediger.busch@cluster-ma.de

Cluster Mechatronik & Automation e.V.
Büro Nordbayern
Theresienstraße 9
90403 Nürnberg

Wegen der auf 30 Personen limitierten Teilnehmerzahl müssen Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt werden.

Cluster-Workshop Smart Production
„Wettbewerbsvorteile durch Prozessinnovation“
am Mittwoch, 12. Dezember 2007, 13.00 – 17:45 Uhr

- Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil.
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bin aber an weiteren Informationen des Clusters Mechatronik & Automation interessiert.

Bitte vollständig ausfüllen (für weitere Personen bitte vorher kopieren):

Nachname: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße, Nr. _____

Ort: _____

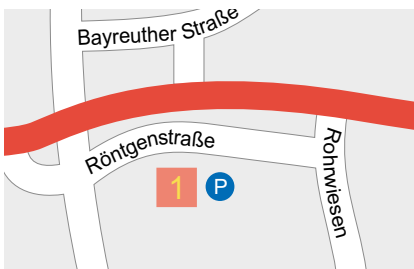
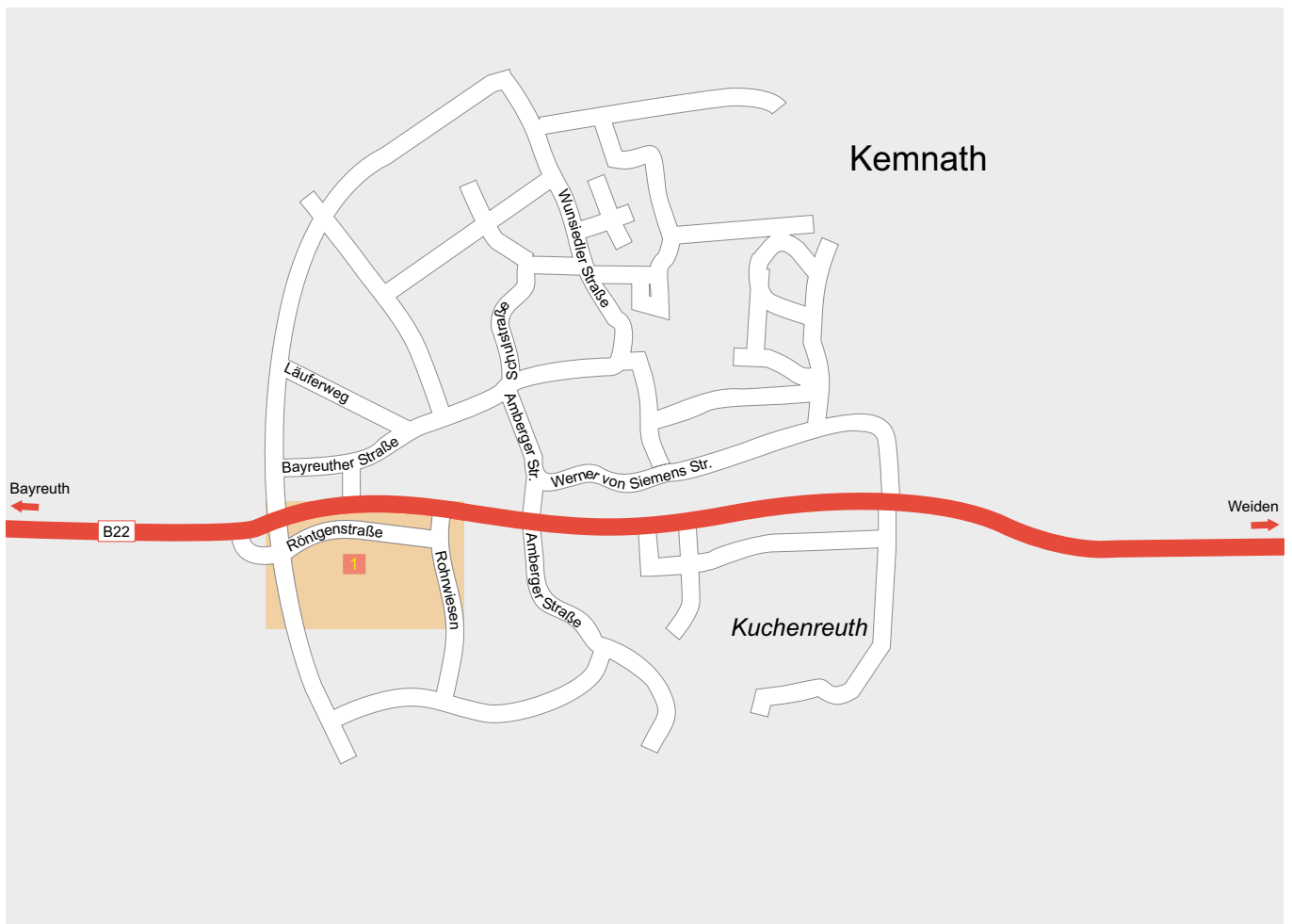
Tel.-Nr. _____

Fax-Nr. _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____

Anfahrtsplan Kemnath



■ Siemens AG
Medical Solutions
Röntgenstraße 19-21
95478 Kemnath
Tel (0 96 42) 18-0
Fax (0 96 42) 18-2 17