



INFO-VERANSTALTUNG

Round Table – Softwaresysteme in der total vernetzten Welt

05.02.2015

CyberForum, Karlsruhe

Einladung

Aktuelle Studien (vgl. Brynjolfsson und McAfee, 2014) prognostizieren, dass die Geschwindigkeit, in der die Digitalisierung dank immer besserer und günstigerer Technologien voranschreitet, rasanter ist als weitläufig angenommen. Die Kombination aus Forschung und Entwicklung in verwandten Gebieten ist dabei oder kurz davor, durch ihre Synergie zu einem Technologieschub zu führen.

Das Internet gilt als Auslöser konvergenter Technologieentwicklungen. Mit zunehmender Vernetzung entstehen neue Interaktionskanäle zwischen ehemals getrennten Bereichen, Wertschöpfungsprozesse verändern sich und die Arbeitsteilung wird neu organisiert. Als Ergebnis der nahtlosen Verbindung entsteht ein „Internet of Everything“ (IoE) – mit tiefgreifenden Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesellschaft. Die Vernetzung nimmt weiter exponentiell zu – auf globaler, lokaler sowie mikrolokaler Ebene – und mündet zukünftig in eine informationstechnische „Superkonvergenz“: Im Netz der Zukunft sind Menschen mit Menschen verbunden, Dinge und Maschinen mit anderen Dingen und Maschinen, Menschen mit Dingen und Maschinen als auch umgekehrt.

Im Rahmen der Veranstaltung werden Herausforderungen der Entwicklung (z. B. Usability) diskutiert und mögliche Lösungsansätze aufgezeigt.

Wir laden Sie herzlich zu dieser **kostenfreien** Informationsveranstaltung ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Entscheider und Entwickler, die die Zukunftsorientierung ihres Unternehmens im Blick haben.

Hinweise zur Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, deshalb unbedingt anmelden! Profitieren Sie davon, **kostenfrei** Wissen in Anspruch zu nehmen und für einen Wissenszuwachs in Ihrem Unternehmen zu sorgen!

Referent

Prof. Dr. Bernhard Kölmel lehrt und forscht im Fachgebiet Global Process Management an der Hochschule Pforzheim.

Er koordiniert zahlreiche nationale und internationale Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich vernetzter Informationssysteme in der Schnittmenge Internet of Servi-

ces and Things und ist als Gutachter für nationale Ministerien und die Europäische Kommission bzw. das European Institute of Innovation and Technology im Umfeld zukünftiger IKT-Systeme tätig.

Über den fachlichen Inputs des Referenten hinaus gibt es genügend Raum für Fragen und den sowohl fachlichen als auch persönlichen Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern und mit dem Referenten. Sie sind dabei in einer kleinen Gruppe unter Kollegen und lernen mit- und voneinander.

Veranstaltungshinweise

Termin: Donnerstag, 05. Februar 2015

Zeit: 17:00 bis 19:00 Uhr

Ort: CyberForum
Raum TelemaxX (3. OG)
Haid-und-Neu-Straße 18
76131 Karlsruhe

Ihre Anmeldung können Sie unter folgendem Link vornehmen:

<http://www.cyberforum.de/news-terminen/termine/cyberforum-terminen/details/veranstaltung/cybercircle-it-professionals-software-systeme-in-der-total-vernetzten-welt/>

Kontakt

Tanja Brugger, M.A.

Kompetenzzentrum für mobile Usability für den Mittelstand
Sophienstraße 36
76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 75407919
E-Mail: tanja.brugger@stz-uiis.de

Über das Projekt

Das Projekt KompUEterchen4KMU ist Teil der Förderinitiative „Einfach intuitiv – Usability für den Mittelstand“, die im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand-Digital – IKT-Anwendungen in der Wirtschaft“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.

Der Förderschwerpunkt unterstützt gezielt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie das Handwerk bei der Entwicklung und Nutzung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT). „Mittelstand-Digital“ setzt sich zusammen aus den Förderinitiativen „eKompetenz-Netzwerk für Unternehmen“ mit ca. 38 eBusiness-Lotsen, „eStandards: Geschäftsprozesse standardisieren, Erfolg sichern“ mit derzeit 16 Förderprojekten und „Einfach intuitiv – Usability für den Mittelstand“ mit zurzeit 13 Förderprojekten. Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de.

Link zum Projekt: www.kmu-usability.de