

Industrie 4.0: Eine Region macht sich auf den Weg IT-Forum Oberfranken 2016 am Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys)

Hof, 27.11.2015. Oberfranken ist eine innovationsstarke Region mit einem attraktiven Wirtschaftsraum und der zweithöchsten Industriedichte Europas sowie eine zukunftsweisende IT-Region. Zahlreiche „Hidden Champions“ und Weltmarktführer haben hier ihren Sitz. Mit dem jährlich stattfindenden IT-Forum verbessern engagierte kleine und mittelständische IT-Unternehmen, das Branchennetzwerk IT-Cluster Oberfranken sowie die vier oberfränkischen Hochschulen als TechnologieAllianzOberfranken (TAO) die öffentliche Wahrnehmung des IT-Standorts Oberfranken ebenso wie die Vernetzung von Entscheidern, Experten und Anwendern.

Den Schwerpunkt des IT-Forums Oberfranken 2016, das am Donnerstag, 03.03.2016 am Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) stattfindet, bildet das Thema „Industrie 4.0: Eine Region macht sich auf den Weg“. Die Besucher erwarten bereits realisierte Projekt- und Firmenbeispiele in vier verschiedenen Panels, so u.a. aus den Bereichen Produktion, neue Geschäftsmodelle und Handwerk. In allen Panels werden die Herausforderungen und Erfolgchancen der Digitalisierung beleuchtet und gemeinsam diskutiert. Ziel ist es, die regionalen Betriebe und Unternehmen beim effizienten Einsatz von modernen Informations- und Kommunikationstechnologien zu unterstützen.

Das IT-Forum ist darüber hinaus als Leistungsschau der IT-Anbieter, IT-Dienstleister und Hochschulen Oberfrankens gedacht, mit dem man vor Ort die jeweils passende Lösung für heutige und zukünftige IT-Anforderungen und IT-Anwendungen zeigen möchte. Die Nutzerfreundlichkeit der Lösungen steht hierbei im Fokus.

Die Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth und die Handwerkskammer für Oberfranken sind Mitausrichter dieser Veranstaltung.

In den Pausen stellt ein Moderator verschiedene Firmen rund um das Themenfeld Industrie 4.0 vor, zudem besteht die Gelegenheit, Gespräche mit Referenten, Ausstellern und Teilnehmern zu führen.

Weiterführende Informationen zum IT-Forum 2016 sowie die Möglichkeit der Anmeldung gibt es im Internet unter www.it-forum-oberfranken.de

Die Teilnahme am IT-Forum 2016 ist für Besucher kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Vergabe der Besucherplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldeschluss für Besucher ist der 26.02.2016.

Ansprechpartnerin für das IT-Forum Oberfranken 2016:

Anne-Christine Habel
Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys)
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
Telefon: 09281/409-6151
E-Mail: anne-christine.habel@iisys.de

Ansprechpartnerin für die Presse:

Kirsten Broderdörp
Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
Telefon: 09281/409-3081
E-Mail: kirsten.broderdoerp@hof-university.de

Über das Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys)

Das Institut für Informationssysteme ist die zentrale Forschungseinrichtung der Informatik an der Hochschule Hof. Es wird mit Mitteln des Freistaates Bayern, der Oberfrankenstiftung und der Europäischen Union finanziert. Das iisys konzentriert sich auf integrierte Informationssysteme in einem betrieblichen Umfeld sowie in den Bereichen Smart Grids, zivile Sicherheit und Gesundheit. Schwerpunkt ist dabei das Thema Digitalisierung als Treiber der vierten Industriellen Revolution. Die Forschungsgruppen arbeiten zu diesem Thema Hand in Hand mit Netzwerkpartnern, um auch komplexe fachübergreifende Anforderungen zu bewältigen. Ziel ist es, neue Dienstleistungen und Produkte zu entwickeln, die unmittelbar im Unternehmen genutzt werden können. Die Software- und Systemhäuser agieren dabei als Multiplikatoren, so dass die Weiterentwicklung bzw. der Service über den kompletten Produktlebenszyklus sichergestellt ist.

Ideenschmiede Mittelstand

Seit kurzem unterstützt die im iisys angesiedelte Ideenschmiede Mittelstand Unternehmen und Betriebe darin SMARTer zu werden. Dabei kann es sich um Produkte, Prozesse oder Produktionsstraßen handeln: Die Vernetzung sowie die daraus resultierenden Synergieeffekte sind der Innovationsmotor der nächsten Jahre. Als Ideenschmiede sehen wir uns als Bindeglied zwischen Forschung und Realisierung im Unternehmen.

<http://www.iisys.de>