

3. Fachtagung Industrie 4.0 in KMU – Machbarkeit autonomer Produktionsprozesse

Karlsruhe, 26.1.2018 – Die 3. Fachtagung Industrie 4.0 in KMU widmet sich der Machbarkeit autonomer Produktionsprozesse, also thematisch der Digitalisierung innerhalb der Produktion. Mit der unmittelbaren Nähe zum Gläsernen Labor für Fertigungstechnologien der Hochschule Karlsruhe bietet das Steinbeis Haus Karlsruhe am 1. März 2018 hierfür den idealen Rahmen.

Nunmehr erfolgreich im dritten Jahr angekommen, widmet sich die Veranstaltungsreihe diesmal der Machbarkeit autonomer Produktionsprozesse. Die Produktion als das Kernthema der Industrie 4.0, wird mit der Brille kleiner und mittlerer Unternehmen und selbstverständlich auch der des typischen Mittelstandes beleuchtet.

Unternehmen wie Aesculap, Amphenol-Tuchel und Schnaithmann berichten über Ihre Erfahrungen mit der Digitalisierung. Best Practice aus Branchen wie Medizintechnik, Automotive und Maschinen- und Anlagenbau runden die Agenda ab.

Hochkarätigen Referenten aus Wirtschaft und Forschung haben alle das eine Ziel: Ihnen erfolgreiche Wege in die Digitalisierung aufzuzeigen, welche Sie als Teilnehmer inspirieren und ermutigen.

Mit dem World Café bedienen wir uns eines Formats, mit der Möglichkeit zur Interaktion aller Teilnehmer. Mit Frau Katrin Cécile Ziegler konnten wir hierfür eine professionelle Moderatorin mit hinreichend Erfahrung in den Kerngebieten Digitalisierung, Wirtschaft, Politik und Soziales, gewinnen. Darüber hinaus engagiert sich Frau Ziegler als Wirtschaftsexpertin und Digital Facilitator auch für mittelständische Unternehmen bei innovativen, digitalen Prozess- und Organisationsentwicklungen.

Die Veranstaltung ist die geeignete Plattform zur Information, Diskussion und zum Netzwerken für Unternehmenslenker, Innovatoren und Digitalisierungsbeauftragte in KMU und Mittelstand.

Veranstaltungsportal:

Zur Organisation der Veranstaltungsreihe steht den Teilnehmern, Referenten und Ausstellern nun ein eigenes Onlineportal zur Verfügung.

URL: <https://industrie40inkmu.de>

Frühbucher unter den KMUs dürfen sich über die Möglichkeit einer Gutscheinauswahl bei Referenten und Ausstellern freuen.

Im Rahmen der Ausstellung stehen ganztägig Fachexperten der teilnehmenden Unternehmen und Institutionen dem interessierten Fachpublikum zur Verfügung.

Tagungsort:

01. März 2018, Steinbeis Haus Karlsruhe, Willy-Andreas-Allee 19, 76131 Karlsruhe

Zugehörige Publikationen:

Bisher sind die beiden folgenden Tagungsbände erschienen:

Brehm O., Haas R. Jeretin-Kopf M. (Hg.) (2016): Industrie 4.0 in KMU - Sind Sie fit für die Zukunft? Interdisziplinäre Aspekte und Perspektiven. 1. Aufl. Stuttgart: Steinbeis Edition.

Brehm, Oliver; Haas, Rüdiger; Jeretin-Kopf, Maja (Hg.) (2017): Industrie 4.0 in KMU - KMU-taugliche Wege zur Digitalisierung. Stuttgart: Steinbeis-Edition.

Tagungsreihe Industrie 4.0 in KMU:

Die Tagungsreihe Industrie 4.0 in KMU und der Steinbeis-Arbeitskreis „Faktor Mensch im Produktentstehungsprozess“ gehen auf eine Initiative von Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Haas, Steinbeis-Transferzentrum Institute for Transfer Technologies ans Integrated Systems und Privatdozentin Dr. phil. habil. Maja Jeretin-Kopf, Steinbeis-Transferzentrum BAT-Solutions, sowie Oliver Brehm, Steinbeis-Transferzentrum Innovation und Organisation zurück.

Bei Veröffentlichung in Ihren Printmedien bitten wir um ein Belegexemplar.

Bei Veröffentlichung in Ihren Online-Medien bitte URL per E-Mail an:

presse@industrie40inkmu.de

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Pressekontakt: Oliver Brehm – Industrie 4.0 in KMU
Steinbeis Transferzentrum Innovation und Organisation (STZio)
Büro Reutlingen
Martin-Knapp-Str. 39
72768 Reutlingen
Tel: +49 (0) 7121 69 53 53-7
E-Mail: presse@industrie40inkmu.de

Profil Steinbeis Transferzentrum BAT-Solutions



BAT-Solutions ist ein Steinbeis-Transferzentrum unter dem Dach der Steinbeis Transferzentren GmbH an der Hochschule Karlsruhe.

Mit einem Team erfahrener Berater, Wissenschaftler und Datenanalysten unterstützt das Steinbeis-Transferzentrum BAT-Solutions kleine und mittelständische Unternehmen bei der Umsetzung von Innovationen. Durch die systematische Vorgehensweise und den Einsatz der BAT-Tools wird die Kommunikation im Unternehmen bidirektional verbessert. Die hierdurch initiierte Steigerung von Partizipation und Kooperation der Mitarbeiter ermöglicht die Entwicklung völlig neuer Innovationen in einem bislang ungekannten Maß.

URL: <https://bat-solutions.de/>

Profil Steinbeis Transferzentrum
Innovation und Organisation

Als unabhängige Unternehmensberatung mit Fokus Produktentwicklung beschäftigt sich das Steinbeis Transferzentrum Innovation und Organisation (STZio) mit den Themenschwerpunkten CAD PLM und ERP bis hin zur interdisziplinären Thematik Mechanik, Elektrotechnik und Software im Rahmen der Industrie 4.0. Dies umfasst vor allem die systemneutrale Beratung im Rahmen von Benchmarks und Auswahl- bzw. Einführungsprojekten. Durch die Erfahrung von mehr als 20 Jahren erfolgreicher Projektarbeit verfügt das STZio über ein breites Fachwissen und die notwendige Branchenkenntnis zur optimalen Gestaltung von Veränderungsprojekten auf organisatorischer, prozessualer und IT-Ebene mit dem Ziel die Digitalisierung der Unternehmen auf einer belastbaren integrierten Systemlandschaft umzusetzen.

URL: <http://www.stzio.de/>

Profil Steinbeis Transferzentrum SITIS



Das Institute for Transfer Technologies and Integrated Systems (SITIS) ist ein Steinbeis-Transferzentrum unter dem Dach der Steinbeis Transferzentren GmbH an der Hochschule Karlsruhe.

Mit einem Team erfahrener Berater, Wissenschaftler und Ingenieure unterstützt es kleine und mittelständische Unternehmen bei der Umsetzung von Innovationen in der Fertigung und Produktion. Das SITIS fokussiert hierbei besonders auf die Branchen Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik sowie Form- und Werkzeugbau.

URL: <https://sitis-steinbeis-haus.de>