

Pressemitteilung

Drei Tage Zukunft der globalen Forschung und Entwicklung in Stuttgart

Führende Wissenschaftler, forschungsorientierte Entwickler und Unternehmer aus den Bereichen Technologie, Ingenieurwesen und Innovation treffen sich vom 18. – 20. Juni auf der 24. ICE/IEEE ITMC International Technology Management Conference in Stuttgart. Es werden mehr als 400 internationale Teilnehmer erwartet.

Stuttgart, den 18. Juni 2018 – In den letzten zwei Jahrzehnten hat die ICE/IEEE ITMC jährlich führende Wissenschaftler, Forscher und Praktiker zusammengebracht, die zur globalen Debatte über Forschung, Wissenschaft und Innovation beigetragen haben. Die internationale Konferenz ist eine der führenden Konferenzen der IEEE Technology and Engineering Management Society (IEEE TEMS). In diesem Jahr möchte die wachsende Gemeinschaft von Forschern, Innovatoren, Industriellen, Ingenieuren und Unternehmern ihre Projekte und Fallstudien zum Thema "Era of connectedness: The future of Technology, Engineering & Innovation in a digital society" vorstellen.

Die 24. ICE / IEEE International Technology Management Conference wird vom führenden Technologiennetzwerk Süddeutschlands, bwcon, zusammen mit dem IST Innovation Institut der Universität Konstanz und Steinbeis organisiert. Es werden innovative Ideen, Papers, Debatten, Initiativen und Projekte aus der ganzen Welt vorgestellt. Autoren, Tutoren und Teilnehmer sind eingeladen, einen Beitrag zur Gestaltung zukunftsweisender Engineering-, Technologie- und Innovationslösungen für Industrie und Gesellschaft zu leisten.

In themenspezifischen Sessions werden Paper zu Themen wie „Artificial Intelligence“, Design Thinking in Engineering“, „Industry 4.0“, „Tech- & Digital Entrepreneurship“, „Women in STEM“, „Blockchain“, „Future and Smart Mobility“ und vielen mehr vorgestellt.

Zudem tragen hochkarätige Speaker zum Rahmenprogramm der Veranstaltung bei. Unter anderem sprechen Reinhold Achatz (CTO und Head of the Corporate Function Technology, Innovation and Sustainability) von der thyssenkrupp AG, Frank Melzer (Mitglied des Vorstands) von FESTO oder Volker Nestle (Head of Corporate Research) von TRUMPF über Smart Mobility, Digital Healthcare, Entrepreneurship und viele weitere zukunftsweisende Themen.

Der feierliche Empfang der internationalen Forschungsgemeinschaft findet am Montagabend nach dem ersten Konferenztag im Neuen Schloss in Stuttgart statt. Gastgeberin des Abends ist die Wirtschaftsministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut. „Das Thema der Konferenz ist sehr gut gewählt. Denn mit der intelligenten Vernetzung von Prozessen ebenso wie von Produkten ist ein grundlegender Transformationsprozess in unserer Wirtschaft verbunden. Dabei macht die Digitalisierung nicht an Landesgrenzen halt, sie ermöglicht weltumspannende Kooperationen. Die ICE-Konferenz ist eine ideale Plattform, um Beziehungen zu knüpfen und gemeinsam intelligente Lösungen, neue Dienste und neue Geschäftsmodelle zu gestalten“, so Hoffmeister-Kraut.

Der zweite Abend der Konferenz wird mit einem Gala Dinner in der Motorworld Böblingen abgeschlossen.

Alle Paper, die für die ICE / IEEE ITMC eingereicht, angenommen und präsentiert wurden, sind im Vorfeld von Experten einem Doppelblindgutachten unterzogen worden. Nach der Konferenz werden die internationalen Paper über die Plattform IEEE Xplore Digital Library publiziert und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Die Plattform bietet damit Jahr für Jahr die neuesten Erkenntnisse aus Forschungsprojekten der ganzen Welt.

Ansprechpartner für die Presse

bwcon GmbH

Frau Tomma Profke

Seyfferstraße 34, 70197 Stuttgart

profke@bwcon.de, Tel. 0711 / 184 21-622

www.bwcon.de

Über Baden-Württemberg: Connected e.V. / bwcon GmbH

Baden-Württemberg: Connected e.V. / bwcon GmbH ist die führende Wirtschaftsinitiative zur Förderung des Innovations- und Hightech-Standortes Baden-Württemberg. Als eines der größten Technologiernetzwerke in Europa verbindet bwcon rund 600 Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Rund 6.000 Experten profitieren von der systematischen Vernetzung über die bwcon-Plattform. Zu den zentralen Arbeitsbereichen von bwcon zählen Kreativwirtschaft, Healthcare, Informations- und Kommunikationstechnologie (ITK). Darüber hinaus bietet bwcon ein umfangreiches Beratungs- und Betreuungsangebot sowohl für junge als auch expandierende Unternehmen an. Der Unternehmensbereich „Innovation Academy“ begleitet etablierte Organisationen bei der Exploration neuer Geschäftsfelder und auf dem Weg zu einer innovationsfreundlichen Unternehmenskultur. Dabei kombinieren die Moderatoren der Innovation Academy verschiedene Innovationsmethoden immer wieder neu und zugeschnitten auf die Bedürfnisse der jeweiligen Organisation. Weitere Infos unter www.bwcon.de