

Veranstaltungsinformationen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich **bis zum 17. Februar 2017** über unsere Internetseite www.stuttgart.ihk.de (Nr. 17595854) an. Eine gesonderte Bestätigung der Anmeldung erfolgt nicht.

Teilnahmeentgelt

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Ansprechpartner

Fragen zur Anmeldung
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Telefon 0711 2005-1306
zvm@stuttgart.ihk.de

Fragen zum Inhalt

Holger Triebtsch
Telefon 0711 2005-1328
holger.triebtsch@stuttgart.ihk.de

In Kooperation mit:

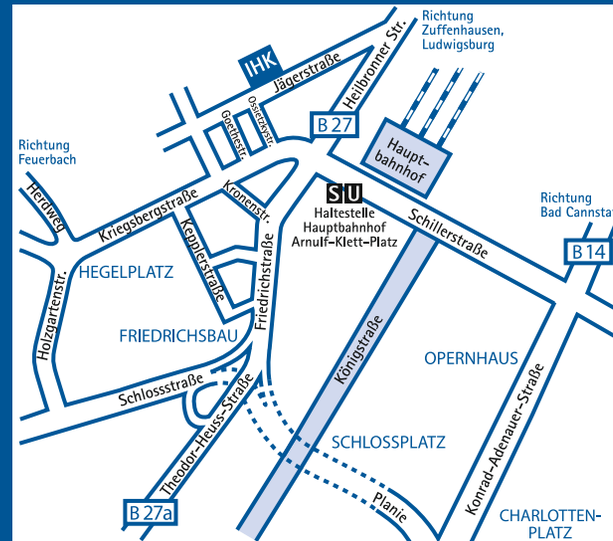


So finden Sie uns

Industrie- und Handelskammer Region Stuttgart
Jägerstraße 30, 70174 Stuttgart
Telefon 0711 2005-0, Telefax -1354
www.stuttgart.ihk.de
info@stuttgart.ihk.de

Einen interaktiven Routenplaner finden Sie im Internet unter www.stuttgart.ihk.de (Nr. 18795).

Kostenpflichtige Parkplätze stehen in begrenzter Anzahl in der IHK-Tiefgarage zur Verfügung. Zu den Haltestellen „Hauptbahnhof“ der S-Bahn und Stadtbahn sind es zehn Gehminuten.



Titelbild: contrastwerkstatt, Fotolia



Industrie 4.0-Tag Baden-Württemberg

mit Fachausstellung
Dienstag, 21. Februar 2017

Wie meistern wir gemeinsam die Herausforderungen?

Baden–Württemberg und insbesondere die Region Stuttgart haben eine starke, innovative und international beachtete Industrie. Diese umfasst sowohl mittelständisch geprägte Unternehmen als auch Weltkonzerne verschiedener Branchen. Die enormen Veränderungen, die mit der Digitalisierung der Industrie einhergehen, stellen jedes Unternehmen vor spezifische Herausforderungen, eröffnen aber auch kaum abschätzbare Chancen.

Die digitale Transformation kann nicht im Alleingang Einzelner gelingen. Vielmehr muss sie in Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen sowie Wissenschaft, Politik, Verbänden, Gewerkschaften und weiteren Wirtschaftsakteuren angegangen werden.

In einer bislang einmaligen Kooperation zwischen der nationalen **Plattform Industrie 4.0**, der **Allianz Industrie 4.0 Baden–Württemberg** und der **IHK Region Stuttgart** wurde darum ein gemeinsamer Industrie 4.0–Tag Baden–Württemberg ins Leben gerufen.

Was erwartet die Teilnehmer?

- Einschätzungen, Erfahrungen und Expertenwissen von Taktgebern für das Thema Industrie 4.0 weltweit
- Exklusive Informationen und Ergebnisse aus Arbeitsgruppen der Plattform Industrie 4.0
- Einblick in die Umsetzung aktueller Praxisbeispiele
- Die Möglichkeit, mit Referenten und Teilnehmern in den direkten Austausch zu treten
- Praxisnahe Handlungsempfehlungen
- Begleitende Fachausstellung mit Schwerpunkt auf Startups aus dem industriellen Umfeld
- Eine spannende Podiumsdiskussion mit Teilnehmern aus KMUs, Wissenschaft und Gewerkschaften, die Chancen, Risiken und Herausforderungen von Industrie 4.0 aus ihrer Sicht beleuchten

10:00 Uhr	Eröffnung Katrin Stegmaier–Hermle Geschäftsführerin der BALLUFF GmbH und Mitglied des IHK–Industrieausschusses
10:10 Uhr	Industrie 4.0: Regional, National, International Ministerialrat Ernst Stöckl–Pukall Referatsleiter Digitalisierung, Industrie 4.0 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
10:25 Uhr	Megatrends & globale Entwicklungen: Herausforderungen für die Industrie in Baden–Württemberg Univ.–Prof. Dr.–Ing. Oliver Riedel Institutsdirektor Fraunhofer IAO, Institutsleitung ISW, Universität Stuttgart
11:10 Uhr	Parallele Workshops der Arbeitsgruppen der Plattform Industrie 4.0 In den Workshops werden von Vertretern der Arbeitsgruppen aktuelle Ergebnisse und Entwicklungen vorgestellt, mit Praxisbeispielen verdeutlicht und diskutiert. Workshop 1: Referenzarchitektur, Standards und Normung Bernd Kärcher, Festo GmbH & Co. KG Karl Tröger, PSI Automotive & Industry GmbH Workshop 2: Sicherheit vernetzter Systeme Michael Jochem, Robert Bosch GmbH Andreas Teuscher, Sick AG Sebastian Lüke, Pilz GmbH & Co. KG Workshop 3: Rechtliche Rahmenbedingungen Dr. Hans–Jürgen Schlinkert, thyssenkrupp AG Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP

12:15 Uhr	Mittagspause/Ausstellung
13:15 Uhr	Grußwort Katrin Schütz Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden–Württemberg
13:35 Uhr	Digitale Transformation bei Mercedes–Benz Cars und Anforderungen an die IoT–Fähigkeit der automobilen Zulieferindustrie Andreas Friedrich Leiter Technologiefabrik MBC Aufbauwerke Mercedes–Benz Cars Operations Daimler AG
14:20 Uhr	Kaffeepause/Ausstellung
14:40 Uhr	Bericht der Allianz Industrie 4.0 BW Katharina Mattes Leiterin der Allianz Industrie 4.0 (VDMA)
14:55 Uhr	Zusammenfassung der Workshop–Ergebnisse
15:10 Uhr	Podiumsdiskussion Moderation durch Prof. Dr. Christoph Zanker, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen–Geislingen Dr. Andreas Bihlmaier, robodev GmbH Prof. Dr. Heiner Lasi, Ferdinand–Steinbeis Institut Dr. Hans Schumacher, Dürr Systems AG Volker Sieber, Schnaithmann Maschinenbau GmbH Roman Zitzelsberger, IG Metall Baden–Württemberg
16:10 Uhr	Schlusswort