

**VERBINDLICHE ANMELDUNG**  
**FAX 07131 9677-309**  
**elke.fabritius@heilbronn.ihk.de**

**INDUSTRIE 4.0 – BEST PRACTICE**  
**MONTAG, 21. NOVEMBER 2016, 09:30 UHR**  
**AUDI FORUM NECKARSULM**

Name \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_  
Funktion \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Ich komme mit \_\_\_ weiteren Begleitperson/-en.

Name/-n der Begleitperson/-en:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ich erkläre mich einverstanden, dass die von mir oben angegebenen personenbezogenen Daten durch die IHK Heilbronn-Franken zum Zweck der an mich gerichteten Werbung in Form von Veranstaltungskündigungen zum Thema „Industrie 4.0“ oder Einladungen zu Veranstaltungen per Post oder E-Mail gemäß den Bestimmungen des LDSG BW erhoben, gespeichert, verarbeitet und genutzt werden dürfen. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht. Ich kann der Nutzung meiner Daten durch die IHK Heilbronn-Franken jederzeit schriftlich (Postfach 22 09, 74012 Heilbronn) oder per E-Mail (elke.fabritius@heilbronn.ihk.de) widersprechen.

Datum, Unterschrift  
\_\_\_\_\_

IHK Heilbronn-Franken  
Haus der Wirtschaft  
Ferdinand-Braun-Straße 20  
74074 Heilbronn

**Anmeldung:**

Elke Fabritius  
Telefon 07131 9677-304  
Fax 07131 9677-309  
elke.fabritius@heilbronn.ihk.de

**Organisation/Information:**

Holger Denzin  
Telefon 07131 9677-201  
Fax 07131 9677-309  
holger.denzin@heilbronn.ihk.de  
[www.heilbronn.ihk.de](http://www.heilbronn.ihk.de)



# INDUSTRIE 4.0 – BEST PRACTICE

ZU ERLEBEN AM 21. NOVEMBER 2016 IN DER AUDI R8-MANUFAKTUR.

Mit der Veranstaltungsreihe „Industrie 4.0 – Best Practice“ möchte die IHK Heilbronn-Franken aufzeigen, welche interessanten Anwendungsbeispiele es zum Thema Industrie 4.0 in unserer Region gibt.

Gastgeber und Kooperationspartner unserer Best-Practice-Veranstaltung ist die AUDI AG und deren Tochterunternehmen, die quattro GmbH, sowie die BÄR Automation GmbH.

Die Veranstaltung startet mit zwei Fachvorträgen im Audi Forum Neckarsulm. Danach geht es mit einem Shuttlebus weiter zur Besichtigung der R8-Manufaktur in den Böllinger Höfen. Diese wurde vom Land Baden-Württemberg und von der „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“ als einer der TOP-100-Orte für Industrie 4.0 ausgezeichnet. Im landesweiten Wettbewerb überzeugte die Audi R8-Fertigung mit ihrem Fahrerlosen Transportsystem (FTS), das von der Firma BÄR Automation GmbH aus Gemmingen entwickelt wurde. Autonome Transportfahrzeuge bringen die Karosserien von Montagestation zu Montagestation und ersetzen damit, erstmalig im Volkswagen-Konzern, die Fließbänder.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung ist daher erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

## PROGRAMM

- 09:15 Uhr | Empfang der Teilnehmer
- 09:30 Uhr | Begrüßung  
Dipl.-Kfm. Stefan Götz  
Mitglied der Geschäftsleitung  
IHK Heilbronn-Franken  
Dipl.-Ing. Wolfgang Schanz  
Leiter Manufaktur  
quattro GmbH
- 09:50 Uhr | Vortrag: Aktivitäten zu Industrie 4.0 in Baden-Württemberg  
Dipl.-Phys. Claus Mayer  
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg
- 10:20 Uhr | Vortrag: Industrie 4.0 in der Praxis – Fahrerlose Transportsysteme  
Dipl.-Ing. Ralf Bär  
Geschäftsführer  
BÄR Automation GmbH
- 11:00 Uhr | Abfahrt mit dem Shuttlebus zur quattro GmbH nach Heilbronn  
Führung durch die R8-Manufaktur
- 13:00 Uhr | Rückfahrt nach Neckarsulm  
Im Anschluss Gelegenheit zum Austausch bei einem Imbiss
- 14:00 Uhr | Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

## VERANSTALTUNGSDATEN

### INDUSTRIE 4.0 – BEST PRACTICE

Montag, 21. November 2016  
Beginn: 09:30 Uhr

**Audi Forum Neckarsulm**  
NSU-Straße 1  
74172 Neckarsulm

Die Teilnahme ist kostenfrei.

## ANFAHRT

Fahren Sie auf der Autobahn A 6 bis zur Abfahrt Heilbronn/Untereisesheim (Ausfahrt Nr. 36) in Richtung Bad Wimpfen. Folgen Sie immer den Audi Hinweisschildern zum Audi Forum.

Die Zieladresse für Ihr Navigationssystem ist:

NSU-Straße/Kreuzung Hafenstraße  
74172 Neckarsulm

## VERANSTALTUNGSPARTNER



**Audi Sport**

**BÄR**