

Agile Entwicklung physischer Produkte und agile Transformation in klassischen Industrien Einen umfassenden Überblick gewinnen.
Mit Gleichgesinnten treffen. Aktuelle Herausforderungen diskutieren.
Von Erfahrungen anderer lernen. Chancen ausloten. In die Zukunft blicken.



**JETZT
ANMELDEN!**

**24. – 25.09.
2018**


PROGRAMM














MONTAG, 24.9.2018

12:00 12:30	Ankommen, Registrierung und Imbiss
12:30 16:00	 <p>Daniel Alvarez Arribas, Ralf Schäfer, Herbert Schönebeck CO-Improve Consulting Agiles Arbeiten erleben: Bau eines Miniatur-eCar nach Scaled Scrum</p> <p>Peter Pedross PEDCO Scaled Agility im regulierten Umfeld</p> <p>Fabiola Eyholzer Just Leading Solutions Agile HR entschlüsselt</p>
16:00 16:30	Zeit und Raum für Austausch mit Kaffeepause
16:30 16:45	 <p>Kathrin Dorn, CO-Improve Consulting Begrüßung</p>
16:45 17:15	 <p>Einleitung: Dirk Meißner, CO-Improve Consulting Agile Entwicklung physischer Produkte: Historie, Besonderheiten, Missverständnisse, Transformation</p>
17:15 18:00	 <p>Keynote: Herrmann Arnold, Haufe-umantis AG Schwärmen bei Haufe-umantis: Initialer Überraschungserfolg, nachfolgendes Desaster, heutiger Pragmatismus</p>
18:00 18:45	Interaktion „Vision Stakeholder“ – ein kreativer Blick in die Zukunft
18:45 22:00	gemeinsames Abendessen in der Werkskantine mit Zeit für Austausch, Netzwerken und Voting
22:00	Ausklang

DIENSTAG, 25.9.2018

08:30 09:00	Check-in & Frühstück
09:00 09:15	Kathrin Dorn, CO-Improve Consulting Begrüßung
09:15 10:00	 <p>Timo Hartstock Daimler AG Agilisierung der Elektrofahrzeug-Entwicklung</p> <p>Michael Fleischmann, Meta Finanz, und Markus Berg, Vitamin T CHANGELAND Auf dem Weg zu einer agilen Organisation</p> <p>Tobias Kuechen Stryker Leibinger Ein Hardware-Scrum-Projekt in der Medizintechnik</p>
10:15 10:30	Zeit und Raum für Austausch mit Kaffeepause

<p>10:30 11:15</p>	 <p>Holger Kahlert Krones AG</p> <p>Herausforderungen für die Implementierung agiler Methoden im Maschinenbau</p>	 <p>Dr. Christian Fräulin RayCE Saru (A. RAYMOND Gruppe)</p> <p>Das Team von der Leine lassen</p>	 <p>Lothar Prause CO-Improve Consulting</p> <p>Einsatz agiler Methoden in großen Projekten – Herausforderungen und Lösungsansätze</p>
<p>11:15 11:30</p>	<p>Zeit und Raum für Austausch mit Kaffeepause</p>		
<p>11:30 12:15</p>	 <p>Holger Opel & Oliver Becker BorgWarner Turbo Systems</p> <p>Agiles Projektmanagement im Applikationspilotprojekt – erste Erfahrungen</p>	 <p>Gerrit Gerland CO-Improve Consulting</p> <p>Tipps zur Einführung von agilen Methoden</p>	 <p>Christian Hörhammer Porsche AG</p> <p>Wie agil ist Porsche?</p>
<p>12:15 13:15</p>	<p>Gemeinsames Mittagessen mit Raum und Zeit für Netzwerken</p>		
<p>13:15 14:00</p>	<p>Interaktion „Vision Stakeholder“ – ein kreativer Blick in die Zukunft</p>		
<p>14:00 14:45</p>	 <p>Matthias Groß Daimler AG</p> <p>Agiles Bewusstmachen</p>		 <p>Dr. Stephan Biermann Precitec</p> <p>Hybrider Produktentstehungsprozess: Klassischer PEP mit agiler Entwicklung</p>
<p>14:45 15:30</p>	<p>Zeit und Raum für Austausch mit Kaffeepause</p>		
<p>15:30 16:15</p>	 <p>Patrick Rothfuss & Michael Führung MAN Truck & Bus AG</p> <p>LIVE von der IAA-Nutzfahrzeugmesse: Mit Scrum das Unmögliche möglich machen</p>		 <p>Michael Halfen Deutz AG</p> <p>Vier Jahre „Agile“ bei DEUTZ. Von Embedded SW zur Hardware mit Scrum, Kanban und Design Thinking. Erfahrungen, Ergebnisse und Reifegrade</p>
<p>16:15 17:00</p>	<p>Interaktion „Vision Stakeholder“ – ein kreativer Blick in die Zukunft</p>		
<p>17:00 17:45</p>	 <p>Dr. Silvester Schmidt</p> <p>Agile Führung – oder: Die „ideale Führungskraft“ für selbststeuernde Organisationen</p>		
<p>17:45 18:00</p>	<p>Kathrin Dorn, CO-Improve Consulting Verabschiedung</p>		
<p>18:00 18:30</p>	<p>Ausklang</p>		

**Für diese Konferenz haben wir eine ganz spezielle Location für Sie ausgewählt:
Wir gehen mit Ihnen in die Frankfurter „Klassikstadt“ und tagen im Zentrum für auto-
mobile Raritäten unter dem Thema „Agile Transformation in der Fertigungsindustrie“.**

Unabhängig davon, ob Sie Einsteiger oder erfahrener Praktiker sind: Die Herausforderungen der agilen Transformation in klassischen Industrieunternehmen und der damit verbundene Wissensbedarf sind groß.

Unsere Veranstaltung AGILE@HARDWARE bietet einen Erfahrungsaustausch zum Stand der agilen Transformation in Unternehmen, die physische mechatronische Produkte entwickeln. Auch dieses Jahr bieten wir wieder drei parallele Sessions mit einem Mix aus Case Studies, Tutorials und Workshops an. Sie erfahren alles über die konkrete Anwendung agiler Methoden, die Herausforderungen und Besonderheiten bei der agilen Entwicklung physischer Produkte und bewährte Lösungen im Umgang mit diesen Herausforderungen. Auf der Agenda stehen Scrum, Kanban, Design Thinking, Skalierungs-Frameworks, agile HR, agile Führung und Unternehmenstransformation.

Seien Sie dabei und nutzen Sie unsere fantastische Plattform AGILE@HARDWARE, auf der Sie wunderbare Persönlichkeiten treffen und die – wie alle unsere Veranstaltungen – eine ganz eigene dynamische Note hat. [Anmeldung hier](#)

Teilnahme ohne Hotel: 990,00 € (zzgl. MwSt.) // Teilnahme inkl. Hotel: 1.130,00 € (zzgl. MwSt.)



CO-Improve GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Straße 13
65760 Eschborn

Ihre Ansprechpartnerin: Kathrin Dorn

TELEFON +49 6196 967 54 13
MAIL kd@co-improve.com
WEB www.co-improve.com