

Ein Gemeinschaftsprojekt der Firmen:

- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
- Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH
- Schuko Bad Saulgau GmbH & Co. KG
- Reichenbacher Hamuel GmbH
- Vogel Communications Group GmbH & Co. KG »Automobil Industrie«



Weitere Informationen und Anmeldung:

www.fachseminar-zerspanung.xpert-circle.de

Teilnahmegebühr: 249 EUR zzgl. MwSt., beinhaltet die Verpflegung, die Werksbesichtigung, die Teilnahme am Get-together und Download der Tagungsunterlagen.

Optional: Digitalticket 119 EUR zzgl. MwSt., Ortsunabhängig via Livestream teilnehmen

Seminar-Partner:



Institut für Produktionstechnik
und Automatisierung IPA
Nobelstr. 12
70569 Stuttgart
www.ipa.fraunhofer.de



Reichenbacher Hamuel GmbH
Rosenauer Straße 32
96487 Dörfles-Esbach
www.reichenbacher.de



Schuko Bad Saulgau
GmbH & Co. KG
Mackstr. 18
88348 Bad Saulgau
www.schuko.de



Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH
Edisonstr. 11d
86399 Bobingen
www.hufschmied.net

Medien-Partner:



Vogel Communications Group GmbH & Co. KG
Max-Planck-Str. 7/9
97082 Würzburg
www.automobil-industrie.de

Hybrid-Event

live vor Ort
& digital

EINLADUNG zum Fachseminar

Lean Manufacturing Mit intelligenten Prozessen die Krise meistern

Montag, 16. Nov. 2020

Tagungsort Präsenzveranstaltung

**Fraunhofer IPA
Stuttgart**

Veranstaltung im Rahmen des

**EXPERT
CIRCLE**

»AUTOMOBIL INDUSTRIE«

Am 16. November 2020 findet das nächste Fachseminar bei Fraunhofer IPA in Stuttgart statt.

Zentrale Themen sind innovative Ansätze für die Produktion von morgen.

Mit welchen Leichtbau-Konzepten lässt sich die Krise meistern und Prozesse optimieren?

Dies und mehr erfahren Sie im kompakten Seminar mit den Partnern

Fraunhofer IPA, Reichenbacher Hamuel,

Schuko und Hufschmied Zerspanungssysteme.

Besuchen Sie die Präsenzveranstaltung am 16. November in Stuttgart oder nehmen Sie digital ortsunabhängig teil.

Jetzt anmelden!

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.fachseminar-zerspanung.x-pert-circle.de



Perspektiven
neu erleben

Programm am 16. November 2020:

10:30 Uhr Registrierung
Fraunhofer IPA

11:00 Uhr Inspirierende Besichtigungen in geführten Kleingruppen
Versuchsfeld Robotik und Future Lab

11:30 Uhr **Mittagssnack & Networking**

12:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in den Tag**
Claus-Peter Köth (Moderator) | »Automobil Industrie«

12:10 Uhr **Wandel in der Automobilindustrie – Renaissance des Leichtbaus**
Heinrich Timm | Mitglied des Vorstands CCeV; ehemals Leiter Audi Leichtbauzentrum

12:40 Uhr **Herausforderungen der Wertschöpfung von Heute – Ansätze für die Gestaltung von Morgen**
Dr. Patrick Klüber | Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)

13:10 Uhr **LIVE: Praxisvorführung unter der Beteiligung von Reichenbacher Hamuel, Hufschmied, Schuko & Fraunhofer IPA**
Aufteilung des Plenums in geführte Kleingruppen

13:50 Uhr **Kaffeepause & Networking**

14:10 Uhr **Lean Milling oder wie erhöhe ich die Maschinenverfügbarkeit**
Kevin Will | Reichenbacher Hamuel GmbH
Stefan Fehn | Reichenbacher Hamuel GmbH

14:30 Uhr **Nachhaltiges Prozessdesign für moderne Zerspanungsprozesse von Leichtbauwerkstoffen**
Ralph R. Hufschmied | Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH

14:50 Uhr **Lean Absaugung – sichere Prozesse und gesunde Arbeitsplätze durch ein nachhaltiges Absaugkonzept**
Peter Miller | Schuko Bad Saulgau GmbH & Co. KG

15:10 Uhr **Podiumsdiskussion**
Claus-Peter Köth (Moderator)
Heinrich Timm, Ralph Hufschmied, Peter Miller, Andreas Gebhardt (Fraunhofer IPA), Stefan Fehn

15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**