

Smart Glasses Experience Days

Seminarreihe zum Arbeitsplatz der Zukunft – November 2016



Überblick

Die in Deutschland, Österreich und der Schweiz stattfindenden Smart Glasses Experience Days bieten wertvolle Experteninformationen zu Smart Glasses und weiteren Wearables für den Einsatz in produzierenden Unternehmen. Mehrere Vortragsteile zeigen die Möglichkeiten des Einsatzes dieser Technologien in Produktion, Qualitätssicherung, Logistik sowie Wartung & Instandhaltung auf. Ebenso werden wichtige arbeitsrechtliche und arbeits-psychologische Aspekte beleuchtet.

Teilnehmer haben auf insgesamt 5 interaktiven Technologieforen die Möglichkeit, Anwendungen auf Smart Glasses, Tablets und weiteren Wearables ausgiebig zu testen sowie mit den Experten und im Austausch mit den Seminarteilnehmern zu diskutieren.

Der am Fraunhofer IPT entwickelte Wearable Potential Check ermöglicht es auf Grundlage von Studienergebnissen und Industrieprojekten vielversprechende Anwendungen in produzierenden Unternehmen systematisch zu identifizieren, zu bewerten und in der Umsetzung hinsichtlich erzielter Effekte zu überwachen (Teilnehmer erhalten im Anschluss an das Seminar einen kostenlosen Zugang zu diesem Tool).



Agenda & Referenten

10:00 - 10:30	Einführung: Industrie 4.0 und manuelle Wertschöpfung
10:30 - 11:15	Anwendungen in Produktion, Qualitätssicherung, Logistik sowie Wartung & Instandhaltung
11:15 - 12:00	Nutzerakzeptanz, Arbeitspsychologie sowie rechtliche Aspekte bei der Einführung von Smart Glasses & Co
12:00 - 13:00	Gemeinsames Mittagessen & Get Together
13:00 - 15:00	Anwendungen live erkunden & mit Experten diskutieren auf mehreren Technologieforen
15:00 - 16:00	Anwendungspotenziale systematisch identifizieren & bewerten: der Wearable Potential Check
16:00 - 16:30	Gemeinsames Lessons Learned & Verabschiedung

Unsere Referenten kommen aus der Forschung im Umfeld produzierender Unternehmen. Die Kombination mit ihrer Expertise in der Softwareentwicklung für Smart Wearables macht die Teilnahme an den Smart Glasses Experience Days einzigartig.



Termine & Veranstaltungsorte

München, 03. November 2016

Fraunhofer-Gesellschaft
Hansastraße 27c
80686 München

Nürnberg, 04. November 2016

Tullnau Tagungspark
Am Tullnau park 2
90402 Nürnberg

Dortmund, 09. November 2016

Top Tagungszentren
Emil-Figge-Strasse 43
44227 Dortmund

Kassel, 10. November 2016

Science Park Kassel
Universitätsplatz 12
34127 Kassel

Darmstadt, 11. November 2016

Fraunhofer-Institut für Sichere
Informationstechnologie SIT
Rheinstraße 75
64295 Darmstadt

Wien, 15. November 2016

Fraunhofer Austria Research
Theresianumgasse 27
1040 Wien

Köln, 16. November 2016

MAK Seminar
Brigittengässchen 7
50667 Köln

Dresden, 17. November 2016

Fraunhofer FEP
Maria-Reiche-Str. 2
01109 Dresden

Hannover, 22. November 2016

I.Q. FreiRäume
Günther-Wagner-Allee 17
30177 Hannover

Hamburg, 23. November 2016

Amerikazentrum Hamburg
Am Sandtorkai 48
20457 Hamburg

Zürich, 24. November 2016

Universität Zürich – Zentrum für Weiterbildung
Schaffhauserstraße 228
8057 Zürich

Stuttgart, 25. November 2016

Ideen Fabrik +
Zeppelinstrasse 3
74354 Besigheim

Leipzig, 29. November 2016

ecos office center leipzig
Friedrich-List-Platz 1
04103 Leipzig

Berlin, 30. November 2016

Fraunhofer Forum
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2
10178 Berlin



Anmeldung

Sie können sich einfach online anmelden unter www.oculavis.de/SGED oder das nachfolgende Formular ausdrucken und ausgefüllt entweder per Post oder als Scan per Email an uns senden.

oculavis GmbH
c/o Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
Steinbachstraße 17
52074 Aachen
SGED@oculavis.de

Stadt auswählen:

Titel:

Vor- und Nachname:

Unternehmen:

Straße:

PLZ und Stadt:

Emailadresse:

Early Bird*	Regular*
449 Euro	599 Euro

* Teilnahmebedingungen: Der Early Bird Tarif gilt, wenn sich Personen zu einem Zeitpunkt anmelden, der 4 Wochen oder länger vor dem jeweiligen Seminartermin liegt. Danach gilt der Regular Tarif. Eine Abmeldung ist bis 4 Wochen vor dem jeweiligen Seminartermin kostenlos möglich. Danach ist der je nach Anmeldezeitpunkt gültige Tarif fällig. Vertreter der angemeldeten Teilnehmer können jederzeit benannt werden.



Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt

Direktor am Fraunhofer IPT und am WZL der RWTH Aachen

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
Steinbachstraße 17
52074 Aachen

Kevin Kostyszyn, M.Sc. M.Sc.

Projektleiter

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
+49 241 8904-603
kevin.kostyszyn@ipt.fraunhofer.de
Steinbachstraße 17
52074 Aachen

Dipl.-Wirt.-Ing. Martin Plutz

Geschäftsführer

oculavis GmbH
+49 241 8904-309
plutz@oculavis.de
Steinbachstraße 17
52074 Aachen

Dr.-Ing. Markus Große Böckmann

Geschäftsführer

oculavis GmbH
+49 241 8904-479
grosseboeckmann@oculavis.de
Steinbachstraße 17
52074 Aachen

