



© FESTO

Partner: **SÜDWESTMETALL**

  
**Photonics BW**  
Innovationsnetz Optische Technologien

Dienstag, 23. Januar 2018

# Datenbrillen in der Industrie

Ein Themen-Nachmittag im Innovationszentrum Aalen mit  
Expertenvorträgen und begleitenden VR-Demonstrationen

# Vorwort

---

Der Einsatz von Datenbrillen (oder Smart Glasses) wird gerade in vielen Bereichen diskutiert und ausprobiert. Die Idee, relevante Informationen mobil verfügbar - und hands-free - zu haben, seine Perspektive mit anderen zu teilen und deren Unterstützung eingeblendet zu bekommen, ist für viele Anwendungen verlockend: im Service könnten Spezialisten über Distanzen von tausenden von Kilometern helfen; in der Logistik und in der variantenreichen Fertigung ließen sich Zuordnungsfehler reduzieren; auch Training in gemischt real-virtuellen Umgebungen wird möglich.

Dabei stellen sich aktuell mehrere Fragen: Was leistet der aktuelle Stand der Technik der Systeme von Daqri, ODG, Microsoft und Co.? Wie kann effizient Datenbrillen-tauglicher Content aufbereitet werden? Wie geschieht die Integration mit Legacy-Systemen? Wie wird gewünschter Content effizient aufgerufen?

Freuen Sie sich auf einen informativen Nachmittag und diskutieren Sie neue Möglichkeiten und Herausforderungen von Datenbrillen / Smart Glasses mit den Experten vor Ort.



Dr.-Ing. Christoph Runde Geschäftsführer  
Virtual Dimension Center

# Programm

---

Dienstag, 23. Januar 2018

- 15:00 Uhr    Registrierung
- 15:30 Uhr    **Begrüßung & Einführung**  
*Jörn P. Makko, Südwestmetall*  
*Wolfgang Weiß, Wirtschaftsförderung*  
*Stadt Aalen*
- 15:45 Uhr    **Keynote**  
*Dr. Christoph Runde, VDC Fellbach*
- 16:00 Uhr    **Strategien zur Adaption von mobiler  
Augmented Reality und Datenbrillen  
in Unternehmen**  
*Jannik Hol, Re'flect*
- 16:30 Uhr    **Smarte Lösungen von DAQRI & CMC -  
Hands-on DAQRI Smart Helmet &  
Glasses**  
*Julian Hermle, CMC Engineers*
- 17:00 Uhr    **Die HoloLens zur Unterstützung von  
Schulung und Ausbildung**  
*Jan Reinhardt, AIT GmbH*
- 17:30 Uhr    **Mixed Reality im Marketing- und  
Industriealltag**  
*René Götzenbruggen, Graustrich*
- 18:00 Uhr    Get Together und Besuch der  
Teststationen
- 19:30 Uhr    Ende der Veranstaltung

# Veranstalter & Gastgeber

## Veranstalter

Virtual Dimension Center  
(VDC) Fellbach w. V.



Wirtschaftsförderung Aalen



## Partner

Südwestmetall



Photonics BW



## Gastgeber

Innovationszentrum Aalen



Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes  
Digitallotse BW statt.



# Allgemeine Hinweise

---

## **Datum und Veranstaltungsort**

Dienstag, 23. Januar 2018

Innovationszentrum Aalen  
Anton-Huber-Straße 20  
73430 Aalen

[Google Maps](#)

**Kosten (zzgl. MwSt.):** 15,00 EUR pro Person

## **Anmeldeinformation**

Bitte melden Sie sich über unsere [Buchungsplattform Seminaut](#) an. Wenn Sie keinen Account anlegen möchten, kreuzen Sie bitte "Als Gast buchen" an.

## **Sichern Sie sich einen Platz!**

Um einen intensiven Austausch zu ermöglichen, wird der Workshop im kleinen Kreis von max. 30 Personen stattfinden. Die Teilnahme erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.

Anmeldeschluss: 18. Januar 2018

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise für die Anmeldung zu unseren Veranstaltungen unter: [www.vdc-fellbach.de/downloads](http://www.vdc-fellbach.de/downloads)

## **Auskünfte**

Michaela Kluin, VDC Fellbach  
Telefon: +49 (0) 711 58 53 09-12  
Email: [michaela.kluin@vdc-fellbach.de](mailto:michaela.kluin@vdc-fellbach.de)