

ANMELDUNG

Online: www.ivv.fraunhofer.de
E-Mail: verena.andreas@ivv-dresden.fraunhofer.de
Fax: +49 351 436 14 - 59

Fraunhofer IVV Dresden
Verena Andreas
Heidelberger Straße 20
D - 01189 Dresden

Ich melde mich verbindlich zum VVD-Anwenderforum
»Bediener-Assistenzsysteme für Verarbeitungsmaschinen«
am 26. September 2017 an.

Ich bin IVLV-Mitglied VDMA-Mitglied

Ich komme schon am 25. September 2017, 19 Uhr zum
Come Together in das Restaurant Yenidze. ja nein

Name, Vorname

Firma

Adresse

Telefon

E-Mail

Mit dieser Anmeldung gebe ich gleichzeitig mein Einverständnis,
dass meine Kontaktdaten auf der Teilnehmerliste aufgeführt werden.

INFORMATION

Fotos: Fraunhofer IVV Dresden

Tagungsort/Come Together

art'otel Dresden
Ostra-Allee 33
D - 01067 Dresden

Yenidze Dresden
Weißeritzstraße 3
D - 01067 Dresden
(zirka 5 Gehminuten von
art'otel & Leonardo entfernt)

Organisation

Fraunhofer IVV Dresden
Verena Andreas
Telefon +49 351 436 14 - 60
verena.andreas@ivv-dresden.fraunhofer.de

Gebühren

Teilnahme: 490,00 €
Mitglieder der IVLV e.V. und
des VDMA zahlen 390,00 €.

Im Preis enthalten sind
Seminarunterlagen und die
Verpflegung während des
Forums. Bitte überweisen Sie
die Teilnahmegebühr nach
Eingang der Rechnung.

Anmeldeschluss

11. September 2017

Unterkunft

Unter „Anwenderforum“
sind bis 1. September Zimmer
in folgenden Hotels optioniert:

art'otel Dresden
Ostra-Allee 33
D - 01067 Dresden (EZ € 85,00)
+49 (0) 351 492 20

Leonardo Dresden Altstadt
Magdeburger Straße 1a
D - 01067 Dresden (EZ € 69,00)
+49 (0) 351 486 700

Rücktritt

Für Anmeldungen, die nicht
bis zwei Wochen vor Veran-
staltungsbeginn storniert
werden, wird eine Bearbei-
tungsgebühr von € 100,00
berechnet. Für Anmeldungen,
die nicht bis fünf Tage vor Ver-
anstaltungsbeginn storniert
werden, muss die gesamte
Gebühr berechnet werden.

VVD – Verarbeitungsmaschinen und Verpackungstechnik Dresden

VVD-ANWENDERFORUM

**Bediener-Assistenzsysteme für
Verarbeitungsmaschinen –
Konzepte & Visionen**

26. September 2017



In Kooperation mit:





Erfahrungsspeicher für Maschinen

Auch mit modernster Technik und Maschinen ist der Mensch aus der Produktion nicht wegzudenken. Bediener mit Erfahrung sind elementar wichtig für effiziente Produktionsprozesse und bleiben unersetzbar – so die Theorie.

In der Praxis fehlt den Unternehmen allerdings zunehmend gut ausgebildetes Fachpersonal. Lange Stillstandszeiten und hohe Ausschussmengen können die Folge sein.

Gemeinsam mit Ihnen und weiteren Vertretern aus Wissenschaft und Industrie wollen wir uns mit neuen Konzepten und Visionen selbstlernender Bediener-Assistenzsysteme auseinandersetzen,

- psychologische Aspekte,
- die Nutzung von Augmented und Virtual Reality sowie
- selbstlernende Systeme (künstliche Intelligenz)

vorstellen und anschließend diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch, anregende Gespräche und vielseitigen Austausch.

Für das erste Kennenlernen haben wir Montagabend 19 Uhr Plätze im Kuppelrestaurant Yenidze reserviert. Speisen und Getränke gehen auf eigene Kosten.

DIENSTAG, 26. SEPTEMBER

9.30 Uhr Einlass und Kaffee

Begrüßung

10.00 Uhr Der Mensch im Produktionsumfeld
Dr. Peter Golz, VDMA, Frankfurt am Main

Vorträge

10.25 Uhr Mensch-Maschine-Kooperation in hochautomatisierten Systemen
Dr. Romy Müller, TU Dresden, IAK

11.10 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Selbstlernendes Bediener-Assistenzsystem
Andre Schult, Fraunhofer IVV Dresden

12.15 Uhr Mensch-Maschine im internationalen Umfeld
Harald Wolf, Hassia Verpackungsmaschinen GmbH, Ranstadt

13.00 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Störungserkennung durch Motorstromanalysen in Produktionsstraßen
Ulf Heinemann, Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden

14.30 Uhr Maschinelles Lernen am Fraunhofer IVV Dresden
Tilman Klaeger, Fraunhofer IVV Dresden

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Augmented Reality für Wartung und Bedienung
Patrick Marchion, Dividella AG, Grabs (Schweiz)

16.15 Uhr Abschlussdiskussion

16.50 Uhr Ende der Veranstaltung

Nach den einzelnen Vorträgen ist ausreichend Zeit für Rückfragen und Austausch eingeplant.

In den Pausenzeiten haben Sie Gelegenheit, sich auf einer Poster- und Demosession über selbstlernende Bediener-Assistenzsysteme, Möglichkeiten von AR-Technologien und Appentwicklung zu informieren.