

# **Einladung**

# 6. Sächsischer Tag der AUTOMATION - VERANSTALTUNGSREIHE (ONLINE) 06. JULI 2021 | 13. JULI 2021 | 20. JULI 2021



# Perspektiven in der Automatisierungstechnik – neue Herausforderungen

Zum 6. Mal lädt Sie der Industriearbeitskreis AUTOMATION des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ zum "Sächsischen Tag der AUTOMATION" ein, der in diesem Jahr, aufgrund der aktuellen Lage, digital stattfinden wird. Das sonst ganztägige Präsenz-Format wird **digital als Veranstaltungsreihe am 06. Juli, 13. Juli und am 20. Juli** stattfinden. Je Veranstaltungstag wird ein Themenkomplex abgebildet. Unter dem Titel "Perspektiven in der Automatisierungstechnik – neue Herausforderungen" gliedern sich die Vorträge in die drei Themenkomplexe "Resiliente Automatisierungskonzepte – Balance zwischen Effizienz und Robustheit", "Automatisierungstechnik in der Kreislauf- und Recyclingwirtschaft" und "Assistenzsysteme zur Prozessoptimierung". Nutzen Sie das breite Informationsspektrum der Vorträge für die Bewältigung Ihrer anstehenden Aufgaben sowie für eine nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens. Der "Sächsische Tag der AUTOMATION" wird durch die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH und die Chemnitzer Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH (CWE) unterstützt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Lars Georgi

Leiter Netzwerkmanagement

**VEMASinnovativ** 

KOOPERATION

WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG SACHSEN

www.wfs.sachsen.de

Michael Hoffmann

Koordinator Industriearbeitskreis AUTOMATION

**VEMASinnovativ** 

**/E** ermöglicht

www.cwe-chemnitz.de

KONTAKT/VERANSTALTER

VEMASinnovativ

Reichenhainer Straße 88 | 09126 Chemnitz Tel.: 0371 5397-1860 | Fax: -1729

info@vemas-sachsen.de

www.vemas-sachsen.de

Projektträgerschaft



ANMELDUNG Fax 0371 5397-1729 | info@vemas-sachsen.de | www.vemas-sachsen.de

20.07.2021 | Teilnahme Themenkomplex 3: Assistenzsysteme zur Prozessoptimierung

### Anmeldeschluss: 01. Juli 2021

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung. Den Zugangslink und das Handout erhalten Sie an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse vor Durchführung der Veranstaltung. Die Rechnung vom Fraunhofer IWU erhalten Sie nach Durchführung der Veranstaltung. Teilnahmegebühr pro Person: VEMAS*innovativ*-Mitglieder - Buchung eines Themenblocks 45,00 € | Buchung zweier Themenblöcke 60,00 € | Buchung aller drei Themenblöcke 75,00 € | Sonstige Teilnehmer - Buchung eines Themenblocks 60,00 € | Buchung zweier Themenblöcke 85,00 € | Buchung aller drei Themenblöcke 100,00 €

Firma	Teilnehmer (Titel, Vorname, Name)	weiterer Teilnehmer (Titel, Vorname, Name)
Straße	Funktion Teilnehmer	Funktion weiterer Teilnehmer
PLZ, Ort	E-Mail	Telefon, Fax
Ort, Datum	Unterschrift	
06.07.2021   Teilnahme	Themenkomplex 1: Resiliente Automatisierung:	skonzepte – Balance zwischen Effizienz und Robusthe

#### 06. Juli 2021 | Themenkomplex 1 - Resiliente Automatisierungskonzepte – Balance zwischen Effizienz und Robustheit

#### Moderation

Prof. Dr.-Ing. Rolf Hiersemann, Forschung und Entwicklung, Hiersemann Prozessautomation GmbH, Chemnitz | Obmann Industriearbeitskreis AUTOMATION

14:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Chemnitz

Grußwort

Dr. Peter Homilius, Abteilungsleiter, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Dresden

14:20 Uhr Die adaptive Maschine – Flexibel, effizient und fehlertolerant

Ronny Guber, Vertrieb, B&R Industrie-Elektronik GmbH, Leipzig

14:40 Uhr Robust, Flexibel, Digital – Agile Automatisierungslösungen für die Zukunft

Tobias Jordan, Leiter Projektierung und Vertrieb, EKF Automation GmbH, Freital

15:00 Uhr

Fraunhofer-Forschungsplattform Brennstoffzellenproduktion – Automatisierung der Manufaktur

Dr.-Ing. Ulrike Beyer, Leiterin TaskForce Wasserstoff@IWU, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU,

Chemnit:

15:20 Uhr Automation und Optimierung von Prozessen in der Medizinproduktherstellung – Chancen und Herausforderungen

Andreas Strauch, Geschäftsführer, camLine Dresden GmbH, Dresden

15:40 Uhr Mit digitaler und ortsunabhängiger Zusammenarbeit durch die Krise: Best Practices für Fertigungsunternehmen

Björn Schuster, Leiter Buiness Development, N+P Informationssysteme GmbH, Meerane

16:00 Uhr Diskussion und Zusammenfassung

#### 13. Juli 2021 | Themenkomplex 2 - Automatisierungstechnik in der Kreislauf- und Recyclingwirtschaft

#### Moderation

Prof. Dr.-Ing. Markus Krabbes, Professor für Informationssysteme, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig | Obmann Industriearbeitskreis AUTOMATION

14:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Chemnitz

14:20 Uhr Recycling von Li-Ionen-Batterien – Automatisierung und Digitalisierung als Voraussetzung

für Skaleneffekte in einer ressourcenschonenden Kreislaufwirtschaft Sebastian Taubensee, Technology Sales – Focus Recycling, Siemens AG, Leipzig

14:40 Uhr Retrofit einer Schlackenaufbereitungsanlage aus den siebziger Jahren

Jörg Friedrich, Key Account Manager Industriekunden, SCHULZ Systemtechnik GmbH, Doberschütz

15:00 Uhr Ressourcenschonende Automation = Umbau und Retrofit von Anlagentechnik

Rico Strobel, Vertriebsleiter, WEMA Vogtland Technology GmbH, Plauen

15:20 Uhr Energetische Prozessoptimierung in Bestandsmaschinen durch Integration IoT-fähiger Sensorik

Dr. Stefan Hennig, Leiter Transconnect Professional Services, SQL Projekt AG, Dresden |

Christian Seidel, Geschäftsführer, TDE Instruments GmbH, Steinenbronn

15:40 Uhr Diskussion und Zusammenfassung

## 20. Juli 2021 | Themenkomplex 3 - Assistenzsysteme zur Prozessoptimierung

## Moderation

Dr.-Ing. Hartmut Freitag, Senior Vice President, XENON Automatisierungstechnik GmbH, Dresden | Obmann Industriearbeitskreis AUTOMATION

14:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Chemnitz

14:20 Uhr Instandhaltungsmanagementsystem für optimierte Produktionsabläufe

Christian Brenner, Leiter Informatik, Hiersemann Prozessautomation GmbH, Chemnitz

**14:40 Uhr**Möglichkeiten der Prozessoptimierung entlang des Lebenszyklus einer Anlage
Jürgen Kasperek, Leiter Consulting Industrie 4.0, HEITEC AG, Erlangen

15:00 Uhr Sensorik für Assistenzsysteme für die Prozessoptimierung

Olaf Gerstner, Beratung und Vertrieb / Technical Sales, MICRO-EPSILON Optronic GmbH, Dresden

15:20 Uhr Diskussion und Zusammenfassung

<sup>\*</sup>Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung bis zum 01. Juli 2021 wird die Teilnahmegebühr erstattet. Bei Absage nach dem 01. Juli 2021 und bei Nicht-Teilnahme wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

<sup>\*</sup>In Übereinstimmung mit dem Bundesdatenschutzgesetz möchten wir Sie darüber informieren, dass Ihre Daten gespeichert werden. Des Weiteren weisen wir darauf hin, dass bei dieser Veranstaltung Screenshots gemacht werden, die ggf. auf unserer Internetseite und in Printmedien veröffentlicht werden. Mit der Anmeldung erfolgt die Einwilligung der teilnehmenden Person zur unentgeltlichen Veröffentlichung, ohne dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf.