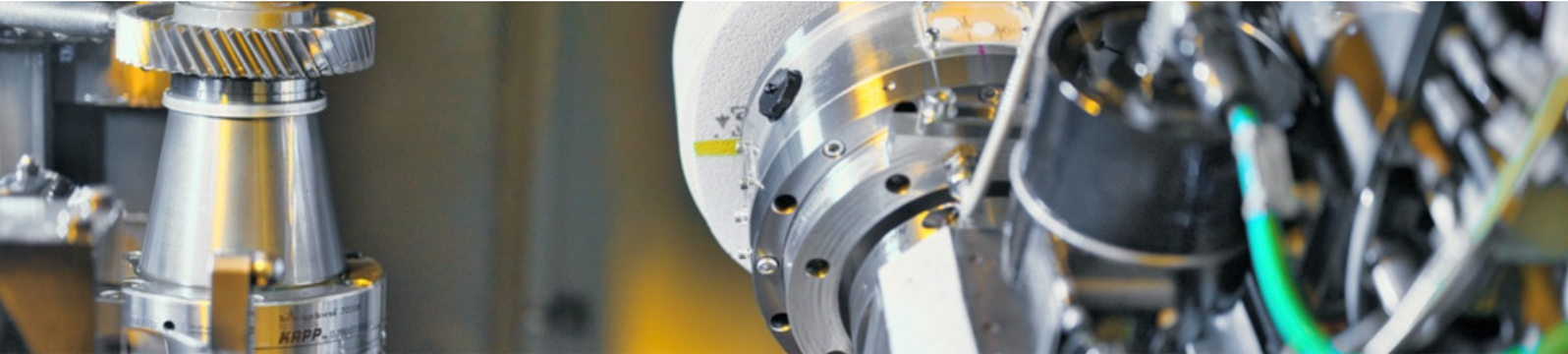


EINLADUNG

3. Fachforum AUTOMATION zur Messe Intec/Zuliefermesse Z/GrindTec Messe Leipzig 09.03.2023, 13:00 Uhr, Ausstellerforum Halle 2/G69



Automatisierungslösungen in Zeiten des Wandels

Wertschöpfungsketten, geprägt durch Lieferketten, Dienstleister, Personal, Know-how und nicht zuletzt sicherere Energieversorgung, all dies galt bisher als Selbstverständlichkeit. Mit Blick auf die aktuellen globalen Ereignisse wie Pandemien und neue Handelsabkommen sowie weltweite Konflikte unterliegt diese Selbstverständlichkeit jedoch einem grundlegenden Wandel, der neue Denkansätze erfordert. Diesen Herausforderungen kann sich auch die Automatisierungstechnik, welche u.a. Bereiche der Robotik, der Werkzeugmaschine oder auch der Montage stark flankiert, nicht entziehen.

Vor diesem Hintergrund führt der Industriearbeitskreis AUTOMATION des Innovationsverbundes Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ* im **Rahmen der Messen Intec, Zuliefermesse Z und GrindTec in Leipzig am 09.03.2023 von 13.00-14.45 Uhr das 3. Fachforum AUTOMATION** unter dem Titel „Automatisierungslösungen in Zeiten des Wandels“ durch, zu dem wir Sie recht herzlich einladen. Lassen Sie uns gemeinsam das Potenzial mitteldeutscher Unternehmen in der Automatisierungstechnik zur Lösung der anstehenden Herausforderungen branchenübergreifend demonstrieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Lars Georgi
Leiter Netzwerkmanagement
VEMAS*innovativ*



Michael Hoffmann
Kordinator Industriearbeitskreis AUTOMATION
VEMAS*innovativ*

Programm

- 13:00 Uhr Begrüßung und Einleitung
Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMAS*innovativ*, Chemnitz
Moderation: Michael Hoffmann, Abteilungsleiter Automatisierung & Monitoring, Fraunhofer IWU | Koordinator Industriearbeitskreis AUTOMATION VEMAS*innovativ*, Chemnitz
- 13:10 Uhr Automatisierung rund um die Werkzeugmaschine
Oliver Matipa, Vertriebsleiter | Marcel Namsler, Vertriebsleiter Ost, HEITEC AG, Nürnberg & Chemnitz
- 13:25 Uhr CEMODAS - das Datenmanagementsystem zur Optimierung automatisierter Produktionsanlagen
Prof. Rolf Hiersemann, Hiersemann Prozessautomation GmbH, Chemnitz
- 13:40 Uhr Automatisierung in Produktionslinien: Herausforderungen und deren Bewältigung
Michael Kaiser, CEO, Smart Systems Hub GmbH, Dresden
- 13:55 Uhr Konnektivität im Shopfloor
Robin Schlegel, Vertriebs- und Serviceexperte, Siemens AG Digital Industries, Chemnitz
- 14:10 Uhr Einsatz der additiven Fertigung im Vorrichtungs- und Sondermaschinenbau
Ulli Clauß, Geschäftsführer, Modellbau Clauß GmbH & Co. KG, Neukirchen
- 14:25 Uhr Automatisieren ohne Programmieren - wie ein Anwender die Funktionen seiner Maschine selbst gestalten kann
Dr. Dirk Wehner, Projektingenieur, Hydrive Engineering GmbH, Freital
- 14:40 Uhr Zusammenfassung
Michael Hoffmann

gegen ca. 14:45 Uhr Ende der Veranstaltung