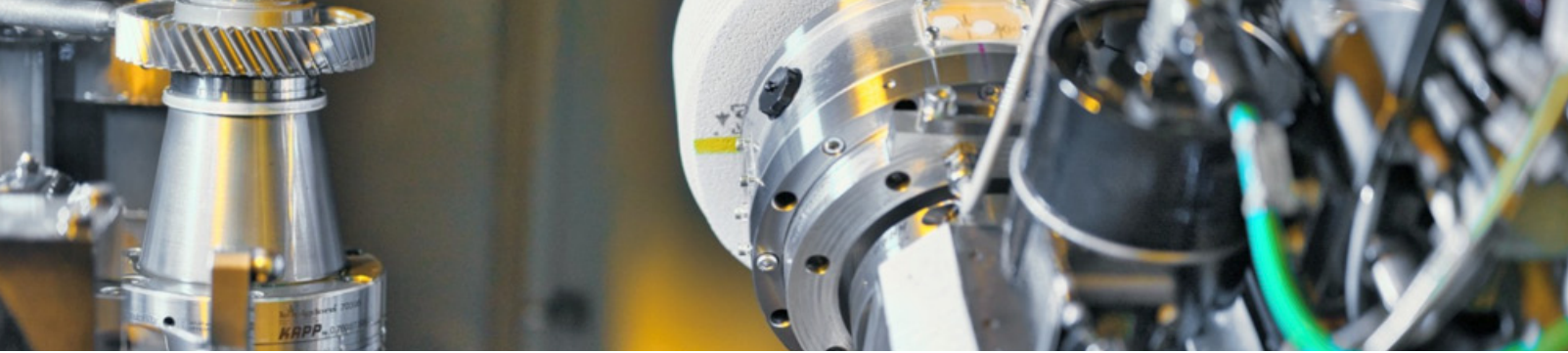


## EINLADUNG

### 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 VEMASinnovativ 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  
VEMASinnovativ



Michael Hoffmann  
Kordinator Industriearbeitskreis AUTOMATION  
VEMASinnovativ

#### Programm

- 13:00 Uhr Begrüßung und Einleitung  
Lars Georgi, Leiter Netzwerkmanagement, Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Chemnitz  
Moderation: Michael Hoffmann, Abteilungsleiter Automatisierung & Monitoring, Fraunhofer IWU | Koordinator Industriearbeitskreis AUTOMATION VEMASinnovativ, 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