



## SMART FACTORY DAYS 2026

6. und 7. Mai 2026

Kraftverkehr Chemnitz | Fraunhoferstraße 60 | 09120 Chemnitz

### Agenda | 6. Mai 2026

- ab 11:30 Uhr      CHECK-IN und Mittagsimbiss
- 13:00 Uhr      **Eröffnung und Begrüßung durch die Gastgeber**  
Digitalisierung im Mittelstand: Systemintegration als Grundlage  
für KI und digitale Geschäftsmodelle  
Paul & Till Hertwig, Geschäftsführung, N+P Informationssysteme
- 13:20 Uhr      **Keynote**  
Wettbewerbsfähigkeit in einer neuen Ära: Erfolgsfaktoren, Trends  
& Handlungsansätze im europäischen Maschinen- und Anlagenbau  
Matthias Scharpe, Experte Digitalisierung für Daten-Ökosysteme, VDMA e. V.
- 13:40 Uhr      **Panel**  
KI-Strategien führender Mittelständler: Kurzvorstellung einzelner  
Projekte und Podiumsdiskussion u. a. mit  
Christoph Bang, Geschäftsführer, BANG Kransysteme GmbH & Co. KG  
Richard Stegmann, Manager Digital Solutions, MackSmaTec GmbH  
Dr. Stephan Kohlsmann, Geschäftsführer, Profiroll Technologies GmbH  
Nico Nebel, Geschäftsführer, SITEC Industrietechnologie GmbH  
Dr. Stefan Jakschik, Vorstand, ULT AG
- 14:40 Uhr      PAUSE
- 15:10 Uhr      **KI? Aber konkret!**  
Wo kann KI heute schon für Unterstützung sorgen? Fünf Impulse  
aus Konstruktion, Produktion, CAM-Programmierung, Controlling  
und Datenmanagement  
N+P Informationssysteme
- 15:45 Uhr      **KI machen!**  
Was macht N+P und was kann man davon adaptieren?  
Dr. Kilian Dinkelaker, Business Development, N+P Informationssysteme  
Dr. Hendrik Schön, Enterprise Software Architect, N+P Informationssysteme

- 16:00 Uhr **Diskussion in kleinen Runden**  
Was können Industrieunternehmen in KI-Strategie und -Implementierung voneinander lernen?
- 16:40 Uhr **KI und IT-Security**  
Säulen der IT-Sicherheit, neue Gefahren und neue Chancen  
Markus Fieber, Bereichsleiter IT-Service, N+P Informationssysteme
- 17:00 Uhr **Mit KI für mehr Geschäft sorgen!**  
Ausschreibungen finden und beantworten mit Forgent.AI  
Erik Heinelt, Geschäftsführer, Forgent AI GmbH
- ab 17:15 Uhr Zusammenfassung sowie Abendprogramm inkl. Abendessen
- Dinner Speech**  
Wachstum in gesättigten Märkten  
Richard Friedrich, Geschäftsführer, Direkt vom Feld
- ab 21:00 Uhr Ausklang der Veranstaltung

## Agenda | 7. Mai 2026

- ab 08:30 Uhr CHECK-IN
- 09:30 Uhr **Eröffnung**  
Digitalisierung im Mittelstand: N+P als Partner für die gesamte Wertschöpfungskette  
Paul & Till Hertwig, Geschäftsführung, N+P Informationssysteme
- 09:50 Uhr **Vortrag**  
Digitalisierung in der „massenhaften Einzelfertigung“:  
Durchgängige Systemintegration bei der KOBRA Formen GmbH  
Falk Graupner, Projektmanager strategische IT, KOBRA Formen
- 10:20 Uhr **Vortrag**  
Evaluierung mit Weitblick: Wie ZABAG die passende IT-Lösung für zentrale Geschäftsprozesse auswählt  
Robyn Klotz, Geschäftsführer (CTO), ZABAG International GmbH
- 10:40 Uhr **Vortrag**  
Service als Wachstumstreiber: Systemintegration als Basis für digitale Geschäftsmodelle am Beispiel der IFZW Industrieofen- und Feuerfestbau GmbH & Co. KG  
Marco Vogel, Product Owner Smart Connected Products, N+P Informationssysteme
- 11:00 Uhr **Vortrag**  
Shopfloor-Transparenz in der Realität: Wie KWD mit MES Maschinen- und Betriebsdaten nutzbar macht  
KWD Kupplungswerk Dresden AG
- 11:20 Uhr PAUSE  
Aufteilung in die Breakout-Sessions



11:50 bis 12:30 Uhr **Parallele Breakout-Sessions – Teil 1**

Session I	Session II	Session III	Session IV
Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Planung und Simulation in der Verbindung von Anlagen und Gebäude	Durchgängige Digitalisierung von der Akquise bis zur Fertigung: Verbindung von CAD, PLM, und ERP	Intelligente und einfache CAM-Programmierung, -visualisierung und -simulation am digitalen Zwilling der Fertigung	Von der Werkhalle zum digitalen Shopfloor mit Daten des digitalen Zwillings

12:30 Uhr **MITTAGSPAUSE**  
inkl. Führung durch die begleitende Fachausstellung und Aufteilung in die Breakout-Sessions

14:00 bis 14:40 Uhr **Parallele Breakout-Sessions – Teil 2**

Session I	Session II	Session III	Session IV
Nutzung von Engineering-Informationen über Grenzen hinweg: Austausch mit anderen Abteilungen, Lieferanten und Kunden	Vorteile von BDE, MDE und MES in Maschinenbau und Serienfertigung inkl. Integration ins ERP	Vom Maschinenhersteller zum modernen Serviceanbieter mit digitalen Werkzeugen für Service und After-Sales	Cyber-Security: Vom IT-Vorfall zur stillstehenden Fertigung – Maßnahmen und Wiederherstellung

14:50 Uhr **Vortrag**  
Digitalisierung von Prozessen: Wie kommt man zu einer digitalen Agenda?  
Paul Hertwig, Geschäftsführender Gesellschafter, N+P Informationssysteme  
Dr. Kilian Dinkelaker, Business Development, N+P Informationssysteme

15:00 Uhr **Abschluss & Zusammenfassung bei Kaffee & Kuchen**

ab 15:20 Uhr **Ende der Veranstaltung**

