

ofraCar Mitgliedertreff

**SCHWINDT DIGITAL GmbH**

Digitalisierung im Mittelstand – leichter gesagt als getan?

Mittwoch, 8. März 2023 von 13.30 – 16.30 Uhr

SCHWINDT DIGITAL GmbH, Callenberger Straße 8, 96450 Coburg

<b>Ab 13:30 Uhr</b>	<b>Eintreffen und Begrüßung der Teilnehmer</b>	
<b>13:45 Uhr</b>	<b>Kurzvorstellung der Teilnehmer und Einführung zum Thema</b>	<i>Christian Meister</i> (ofraCar)
<b>14:00 Uhr</b>	<b>SCHWINDT DIGITAL Historie</b> Profil und Kompetenzen in einem sich wandelnden Markt	<i>Dr. Ralf Seidler</i> (SCHWINDT)
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Impuls 1: Startvoraussetzung für Erfolgreiche Projekte und Änderungsmanagement im Kopf</b>	<i>Johannes Morgenroth</i> (SCHWINDT)
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause und Gelegenheit zum Netzwerken</b>	
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Impuls 2: Mit kleinen Schritten durchs Projekt. Erfahrungen und Beispiele aus der Praxis</b>	<i>Johannes Morgenroth</i> (SCHWINDT)
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Gemeinsame Diskussions- &amp; Fragerunde im Plenum</b>	<i>Alle Teilnehmer</i>
<b>Anschl.</b>	<b>Get Together &amp; Ende der Veranstaltung</b>	

ANMELDUNG bitte über nachstehendes Formular oder formlos an [info@ofracar.org](mailto:info@ofracar.org)  
ofraCar – Automobilnetzwerk e.V., Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth

Firma:.....

Name:.....

Funktion:.....

E-Mail:.....

Telefon:.....

PF/Straße:.....

PLZ/Ort:.....

**Einwilligungserklärung/Datenschutz:**

Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich mit der Nutzung und Speicherung meiner Daten sowie deren Verwendung im Rahmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. einverstanden. Insofern dies zur Durchführung der Veranstaltung erforderlich ist erteile ich mit der Anmeldung zusätzlich die Zustimmung an ofraCar die o.g. Daten zu diesem Zweck auch an den Veranstaltungspartner/Gastgeber zur Verfügung zu stellen. Auf der Veranstaltung wird i.d.R. Foto- und Filmmaterial angefertigt. Mit einer Teilnahme erkläre ich mein Einverständnis dazu, dass evtl. auch meine Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann. Eine Löschung der Daten kann nach der Veranstaltung auf Wunsch jederzeit mittels einer formlosen Nachricht an [info@ofracar.org](mailto:info@ofracar.org) veranlasst werden.

**TEILNAHME**

Die Veranstaltung richtet sich an Mitgliedsunternehmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. und dessen Gäste.

Falls Sie kein Mitglied sind aber an einem Gastzugang interessiert sind kontaktieren Sie bitte die ofraCar – Geschäftsstelle.

Bitte nehmen Sie Ihre Anmeldung mit nebenstehendem Faxformular oder gerne formlos per E-Mail an [info@ofracar.org](mailto:info@ofracar.org) vor.

Übermitteln Sie uns bitte Ihre kompletten Kontaktdaten. Wir senden Ihnen nach Anmeldeschluss eine Anmeldebestätigung per E-Mail zu.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Platzvergabe erfolgt nach zeitlichem Eingang der Anmeldungen.

Das gastgebende Unternehmen behält sich das Recht vor Mitbewerber von der Teilnahme auszuschließen.

**Anmeldeschluss ist Mittwoch, 1. März 2023.**

# Einladung

Digitalisierung wird aktuell als Buzzword durch die Welt getragen. Mit der reinen „Elektrifizierung“ von Prozessen kommt man nicht weit.

Wie also können tägliche Prozesse nachhaltig digitalisiert und damit auch wirklich dauerhaft verbessert werden? Diese und weitere Fragen wollen wir in unserem **aktuellen ofraCar – Mitgliedertreff** aufgreifen und mit viel Praxisbezug diskutieren.

Die Erfahrung zeigt: eine durchgängige Umsetzung von digitalen Prozessen bietet viele Chancen - doch mit riesigen Erwartungen wird das Erreichen der Ziele oft schon von Anfang an unmöglich gemacht oder unnötig erschwert. Es gibt viele Hürden bei der Umsetzung von Digitalisierungsprojekten, nicht zuletzt ist es abseits der technischen Fragen v.a. wichtig, dass alle Beteiligten an einem Strang ziehen.

Unser Mitglied **SCHWINDT DIGITAL GmbH** aus Coburg wird aus langjähriger Erfahrung in vielen Kundenprojekten berichten. Was sind gängige Fehler und wie setzt SCHWINDT Digitalisierungsprojekte erfolgreich um – nicht nur beim Kunden sondern auch im eigenen Unternehmen?

Im Anschluss an die Vorträge besteht ausreichend Gelegenheit für fachliche Diskussionen und den gegenseitigen Erfahrungsaustausch.

Wir laden alle Mitglieder und interessierte Gäste des **ofraCar**-Automobilnetzwerk e.V. herzlich zu dieser Veranstaltung ein.

## Über den Gastgeber – SCHWINDT DIGITAL GmbH

Seit 30 Jahren begleitet die SCHWINDT DIGITAL GmbH mit seinem Hauptsitz in Coburg kleine und mittlere Unternehmen wie Innocept Engineering, Britax Römer und Kreisel Electric in der Produktentwicklung und bei der Digitalisierung von Unternehmensprozessen.

In langjähriger Zusammenarbeit mit dem französischen Softwarehersteller Dassault Systemès ist die Firma deutschlandweit als starker CATIA und 3DEXPERIENCE Partner bekannt.

Über Zusammenarbeiten mit OEMs ist SCHWINDT DIGITAL am Puls der Zeit und hat Einblicke in nahezu alle Werkstoffbereiche vom Spritzguss bis zur Blechbiegung und Composite Verarbeitung.

Seine Erfahrung schöpft das Unternehmen aus der Umsetzung von Digitalisierungsprojekten in den Bereichen PLM mit der 3DEXPERIENCE Plattform und CRM mit der hauseigenen vierS Cloud.



[www.schwindt.eu](http://www.schwindt.eu)

## Über ofraCar

Der **ofraCar - Automobilnetzwerk e. V.** verfolgt den Zweck, die **Wettbewerbsfähigkeit** und **Zukunftssicherung** seiner Mitgliedsunternehmen aus der Automobilbranche zu fördern und die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedern zu unterstützen.

Die **ofraCar – Mitgliedertreffs** sind als Betriebsbesuche konzipiert, die zwischen den Mitgliedsunternehmen stattfinden.

Die Veranstaltungen ermöglichen ein **besseres Kennenlernen der Netzwerkfirmen** untereinander. Der **fachspezifische Austausch zu aktuellen Themen aus der betrieblichen Praxis** dient dem gegenseitigen Lernen und ist Basis für daraus entstehende Kooperationen und regionale Kunden-Lieferanten-Beziehungen.

### Kontakt:

**ofraCar** – Automobilnetzwerk e.V.  
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth  
Christian Meister (Netzwerkleitung)  
Tel.: 0921/50736 – 410, [christian.meister@ofracar.org](mailto:christian.meister@ofracar.org)

