

Tagesordnung



Beginn **03. Mai 2023**
Ende **10:00 bis ca. 11:45 Uhr**
Ort **Online-Event via MS Teams**

**Software und
Digitalisierung**

Steigerung der Wertschöpfung innerhalb des Unternehmens durch den Einsatz von Low-Code

Die Unternehmen stehen heutzutage vor der enormen Herausforderung, dass viele Softwareprojekte schnell und auch agil umgesetzt werden sollen – dadurch geraten die IT-Verantwortlichen immer stärker unter Druck.

→ Wie kann die IT-Abteilung kompetent auf diese Anforderungen reagieren?

Durch den Einsatz von Low-Code Plattformen können unter anderem funktionsfähige Unternehmensanwendungen sehr schnell beschleunigt werden. Beispielsweise verspricht Low-Code das Erzeugen von Anwendungen (nahezu ohne Programmierung) durch ein einfaches Zusammenklicken vorgefertigter Softwarebausteine.

ab 10:00 Begrüßung, Kurzvorstellung VDMA Software und Digitalisierung, virtuelle Vorstellungsrunde

Florian Klein, VDMA Software und Digitalisierung

10:10 Praxisbericht: Direkter Draht zwischen Kunden, Vertriebspartnern und GMN

- Herangehensweise, Herausforderungen und Learnings bei der Erstellung des GMN-Kundenportals mit Low-Code

Dr. Jens Falker, GMN Paul Müller Industrie GmbH & Co. KG

10:30 Fragen an den Vortragenden

10:35 Low-Code als Basis des Bestellanforderungsprozesses bei Felix Schoeller

- Entstehung und Funktionsweise des BANF-O-MATS

Daniel Werries, Felix Schoeller Gruppe

10:55 Fragen an den Vortragenden

11:00 Prozessänderungen leicht & flexibel umsetzen

- Wie können neue Anforderungen durch die IT implementiert, adaptiert und Veränderungen erfolgreich gemeistert werden?

Jörg Thalau, AG Cilander

Kontakt Florian Klein
Telefon +49 69 6603-1627
E-Mail florian.klein@vdma.org

11:20 **Erfahrungsaustausch, Diskussion, offene Fragen**
alle Teilnehmenden

11:45 **Ende der Veranstaltung**