

ProduktionNRW

Webinar: Startup-Lösungen für den Maschinenbau – Künstliche Intelligenz

Besonders in Krisenzeiten, wie bei der aktuellen COVID-19-Pandemie, sind neue Wege gefragt, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Startups bieten häufig schnelle und unkonventionelle Lösungen an, die Unternehmen – besonders in diesen Zeiten – zügig helfen können.

Startups setzen als Wachstumstreiber vor allem Trendthemen in neue digitale Technologien und Produkte um, die auch im Maschinenbau eine Rolle spielen. Die Zusammenarbeit zwischen Jungunternehmen und Maschinenbauern ist vielversprechend, auch wenn sich beide Seiten in Bezug auf die Unternehmenskultur, Flexibilität oder auch Geschwindigkeit teilweise noch erheblich unterscheiden. Bei gegenseitigem Verständnis kann eine sehr wertvolle Kooperation entstehen.

Was können Sie vom Webinar erwarten? In der anderthalbstündigen Session werden Ihnen fünf Startups aus dem Netzwerk der VDMA Startup-Machine im Rahmen von kurzen Pitches ihre Lösungen mit Fokus auf künstliche Intelligenz vorstellen: Wie Künstliche Intelligenz zu einer einfacheren Bedienbarkeit beitragen kann, wie mit KI Daten nutzenbringend analysiert werden können oder wie mit Hilfe von KI die Transparenz von Lieferketten verbessert werden kann – all das verraten Ihnen unsere Startups. Zudem gibt Guido Reimann von VDMA Software und Digitalisierung im Zuge seines Einführungsvortrages einen Überblick zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Maschinenbau.

Das Webinar ist die dritte Veranstaltung der Reihe „Startup-Lösungen für den Maschinenbau“: Hier lernen Sie pro Webinar neue Angebote von Startups zu aktuellen Herausforderungen kennen.

Das Webinar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktion, Innovation und Business Development.

Sie wollen noch mehr Startups treffen? Am 06. Juli 2020, 14.15-15.45 Uhr, stellen wir Ihnen weitere attraktive Lösungen von Startups für den Maschinenbau vor. Diese Veranstaltung wird zusammen mit dem VDMA BeNeLux in englischer Sprache angeboten. Merken Sie sich gern schon den Termin vor!

Agenda

- | | |
|--------------|---|
| TOP 1 | Begrüßung, Vorstellungsrunde
Carsten Rückriegel, ProduktionNRW |
| TOP 2 | Künstliche Intelligenz im Maschinenbau – ein Überblick
Guido Reimann, VDMA Software und Digitalisierung |
| TOP 3 | Qualitätssicherung + KI = einfache Bedienung
Dr. Miro Taphanel, Gixel GmbH |
| TOP 4 | LANA Process Mining – wir finden das „Warum“ in Ihren Daten!
Nicole Becker, LANA Labs GmbH |
| TOP 5 | Volle Transparenz von Logistikketten mit Hilfe von neutralen Daten und künstlicher Intelligenz
Marc Schmitt, Evertracker GmbH |
| TOP 6 | Analyse von Textdaten am Beispiel Qualitätsmanagement
Leon Zucchini, Curiosity GmbH |
| TOP 7 | Operative Exzellenz für industrielle Maschinen mit digitaler Augmentation und datenbasierter Optimierung
Max Steinhoff, Predicpro GbR |

TOP 7 **VDMA Startup-Radar – KI-Startups auf der Spur**
Dr. Laura Dorfer, VDMA Startup-Machine

TOP 8 **Ausklang der Veranstaltung, weitere Fragen und nächste Termine**
Nirugaa Natkunarajah

Moderation: Carsten Rückriegel und Nirugaa Natkunarajah

Anmeldeschluss: 29.05.2020

Zwei Tage vor der Veranstaltung erhalten die angemeldeten Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung und die technischen Einzelheiten zum Online-Tool inklusive eines Einwahllinks.

Sollten Sie trotz Anmeldung verhindert sein, bitten wir um eine kurze Nachricht.

Im Interesse eines effizienten Dialogs haben wir die Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Das Online-Webinar ist kostenfrei.

Information zur Datenverarbeitung

Wir speichern und verarbeiten Ihre zuvor angegebenen personenbezogenen Daten zur Anmeldung und Durchführung der Veranstaltung. Eine weitere Weitergabe Ihrer Daten an Dritte (etwa Dozenten oder Mitveranstalter) erfolgt nur, soweit es zur ordnungsgemäßen Veranstaltungsdurchführung erforderlich ist.

Sie haben das Recht, aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit der Datenverarbeitung zu widersprechen.

Wenn Sie hierzu Fragen haben oder der Datenverarbeitung widersprechen, wenden Sie sich bitte an Annette Petereit, annette.petereit@vdma.org, Tel. 0211 68774818.

Veranstalter

Die Veranstaltung wird von ProduktionNRW angeboten. ProduktionNRW ist das Kompetenznetz des Maschinenbaus und der Produktionstechnik in Nordrhein-Westfalen und wird vom VDMA NRW mit Unterstützung von VDMA Startup-Machine und VDMA Software und Digitalisierung durchgeführt. ProduktionNRW versteht sich als Plattform, um Unternehmen, Institutionen und Netzwerke untereinander und entlang der Wertschöpfungskette zu vernetzen, zu informieren und zu vermarkten. Wesentliche Teile der Leistungen, die ProduktionNRW erbringt, werden aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.