



Digitale Trends der Kunststoff- technik in der Automobil- zulieferindustrie

IHK-Fachforum | Weißenburg | 11.06.2024

Erkunden Sie die aktuellen Trends der Kunststofftechnik in der Automobilzulieferindustrie! Experten aus Wirtschaft und Forschung werden die neuesten Entwicklungen und Möglichkeiten präsentieren. Erfahren Sie, wie digitale Prozesse die Produktion revolutionieren und innovative Materialintegrationen die Effizienz steigern. Diskutieren Sie mit Fachleuten über digitale Einflussmöglichkeiten in der Produktion und erleben Sie praktische Anwendungen und Fallstudien aus erster Hand.

Programm

- 13:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden**
- 14:00 Uhr Begrüßung**
Manuel Westphal, Landrat,
Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen
- 14:10 Uhr Einführung | Moderation**
Oliver Fuhrmann, Projektleiter "transform_EMN",
IHK Nürnberg für Mittelfranken
- 14:20 Uhr Digitale Produktion – Aktuelle Trends und neue Möglichkeiten**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Göhringer, Leiter
Institut Digital Produktion Management (IDPM) | HS
Ansbach
- 14:50 Uhr MES – Durchgängige Datentransparenz in der Produktion**
Simon Jakobka, Business Development Manager
42Q - Sanmina Division, Gunzenhausen
- 15:15 Uhr Kompetenzatlas „IHK-AutomotiveFinder“**
Emilija Kohls, Projektmanagerin transform_EMN,
Innovation | Umwelt, IHK Nürnberg für Mittelfranken
- 15:20 Uhr Pause | Netzwerken**
- 16:00 Uhr Einflussmöglichkeiten in der Produktionsplanung durch Digitalisierung im Bereich Energiemanagement**
Julian Rathner, EHS Manager OPmobility,
Weißenburg

16:20 Uhr Von der Automatisierung zu Daten – von Daten zum KI-Mehrwert

Sebastian Müller, Leiter Vertrieb
SAR Elektronik GmbH, Weißenburg

16:40 Uhr Funktions- und Strukturintegration maßgeschneiderter Materialien am TZ Weißenburg | Rundgang durch den Kunststoff-Campus

Prof. Dr.-Ing. Roland Platz und
Prof. Dr. Dmitry Rychkov,
Wissenschaftliche Leitung, Technologiezentrum
kunststoffcampus bayern, TH Deggendorf

17:30 Uhr Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Termin | Ort

Dienstag, 11. Juni 2024, 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr
kunststoffcampus bayern, Richard-Stücklen-Straße 3,
91781 Weißenburg

Veranstalter

IHK Nürnberg für Mittelfranken, vertreten durch den Präsidenten Dr. A. Zitzmann und den Hauptgeschäftsführer M. Löttsch. Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projekts „transform_EMN“ statt und wird unterstützt durch die IHKs mit Sitz in Coburg und Bayreuth sowie dem Netzwerk Automation Valley Nordbayern.

Anmeldung | Ansprechpartner

Anmeldung erforderlich online unter

www.ihk-nuernberg.de/v/6460

Kontakt

IHK Nürnberg für Mittelfranken
Geschäftsbereich Innovation | Umwelt | transform.EMN
Dmitrij Schmiegel, Projektmanager
☎ 0911 1335-1451
@ dmitrij.schmiegel@nuernberg.ihk.de