

Der **Kunststoff-Cluster** lädt gemeinsam mit **MKW-Kunststofftechnik** zum Treffpunkt Spritzguss mit dem Fokus auf **Digitalisierung der Wertschöpfungskette** ein. Erfahren Sie, wie MKW seinen Kunststofffertigungsbereich organisiert und zukunftsfit macht und als Familienbetrieb und nachhaltiger und verantwortungsvoller Arbeitgeber agiert.

Prof. Georg Steinbichler und Klaus Straka von der **JKU** und der **LIT Factory** bieten Experteninput zum Thema Digitale Prozesskette und roter Faden entlang der Wertschöpfungskette im Spritzguss.

Weiters wird uns MKW seine Beschichtungsneuheit für Kunststoffbauteile vorstellen

Nutzen Sie die Gelegenheit und das Netzwerk der Kunststoff-Branche!



© JKU LIT Factory

Programm:

- 13.00 Uhr Eintreffen
- 13.30 Uhr Begrüßung und thematische Einführung Kunststoff-Cluster
Vorstellung MKW durch **Hannes Danner** GF / Leitung Produktion & Technik
M-Coat Pulverbeschichtung von Thermoplasten (kunststoff-cluster.at)
Betriebsbesichtigung (Vernetzte Fertigung im Spritzguss)
- 15.10 Uhr PAUSE
- 15.30 Uhr Der digitale rote Faden entlang der Wertschöpfungskette im Spritzguss
Georg Steinbichler – JKU
Workshop: Aktuelle Herausforderungen in der Kunststofffertigung
Die LIT Factory als Angebot für die praxisnahe Umsetzung zur Digitalisierung
Klaus Straka – JKU LIT Factory
Austauschrunde Q&A
- 17.15 Uhr Get2gether

Standort:

MKW Kunststofftechnik GmbH

Jutogasse 3

4675 Weibern

[Standorte der MKW® Group und Anfahrtsbeschreibung](#)

Die Teilnehmer*innen-Zahl für die KC-Veranstaltung ist auf 30 Personen begrenzt, daher bitte um rechtzeitige Anmeldung! MKW behält sich vor Teilnehmer nicht zur Betriebsbesichtigung zuzulassen.
KC-Partner-Preis: € 150,- Cluster Partner-Preis: € 180,- Normalpreis: € 300,- Anmeldeschluss: 7.3.2023

[>> Zur Anmeldung <<](#)