



IHK

Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim



GemeinsamHandeln
Standort stärken



Webinar

Zukunft

Industrie 4.0

Szenarien 2025 in der
diskreten Fertigung

Mittwoch, 25. November 2020
14.00 - 15.00 Uhr

- » Von „Plug & Play“ zu „Plug and Produce
- » Weiterentwicklung Manufacturing Execution System (MES) zu Manufacturing Operations Management (MOM)
- » Vernetzung von Maschinen
- » Zukunftsszenarien

Webinar „Zukunft Industrie 4.0“

Johann Hofmann befasst sich seit nahezu 30 Jahren mit dem Thema Digitalisierung und hat sich mit seinem Wissen und seiner Erfahrung deutschlandweit einen Namen als Industrie 4.0-Experte gemacht. Als Buchautor und Industrie 4.0-Kenner beschäftigt er sich dabei nicht nur mit aktuellen Digitalisierungsthemen, sondern auch wie die Zukunft in der Industrie gestaltet werden kann.

Das Webinar zeigt den Prozess von „Plug & Play“ zu „Plug & Produce“ und klärt die Voraussetzungen und potenzielle Wege dorthin. Produktionssysteme (MES) sollen sich zu Produktionsablaufsysteme (MOM) weiterentwickeln. Dabei wird die Erweiterung eines MES in Richtung Internet der Dinge fokussiert.

In der Fertigung mit NC-Maschinen sind unterschiedliche Aggregate mit verschiedenen Datenformaten beteiligt. Die Vernetzung von Maschinen und Anlagen gestaltet sich schwierig. Um die Automatisierung voranzutreiben und sich Systeme eigenständig konfigurieren, müssen Voraussetzungen geschaffen werden und Vereinheitlichungen stattfinden.

Wie dieser Weg aussehen kann erfahren Sie im Webinar.

Zielgruppe

Produktionsleiter, Technische Leiter, Digitalisierungsverantwortliche im Verarbeitenden Gewerbe

Ansprechpartnerin

Sabrina Schmid | Tel. 0941 5694-299
schmidsa@regensburg.ihk.de

Anmeldung

Bitte online anmelden unter



www.ihk-regensburg.de/event/166139215



Edith Wittmann | Telefon 0941 5694-243
wittmann@regensburg.ihk.de



Anmeldeschluss: 18. November 2020



Kostenfrei



Mi., 25. November 2020 | 14.00 - 15.00 Uhr

Datenschutzrechtliche Informationen finden Sie unter
www.ihk-regensburg.de/datenschutz_veranstaltung.