

Worum geht es?


Ob Sensordaten, Warenkörbe von Kunden oder Messwerte aus der Produktion – Daten sind eine strategische Ressource im 21. Jahrhundert. Das Ausschöpfen dieser Ressource verspricht hohe Effizienzgewinne und eröffnet neue Geschäftsfelder. Aber wie lassen sich Daten wirtschaftlich nutzen? Bei der Suche nach Antworten auf diese Frage spielen Schlüsseltechnologien wie Künstliche Intelligenz eine zentrale Rolle. Schon heute werden KI-Systeme für die unterschiedlichsten Anwendungen und Funktionen genutzt. Dazu zählen insbesondere das Monitoring großer Datenmengen, das Auffinden von Mustern oder das Vorhersagen und die Interpretation von unstrukturierten Daten. Unternehmen können mit der Anwendung von Datenanalysen interne Prozesse verbessern und auch das Verständnis für den Kunden schärfen. Auch die IT-Sicherheit weist im Umgang mit großen Datenmengen eine hohe Relevanz auf. Diese und weitere Themen werden am IHK-Innovationstag beleuchtet.


Ansprechpartnerin


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


Anmeldung


Bitte online anmelden unter

 www.ihk-regensburg.de/event/166152660

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

 **Anmeldeschluss: 8. Oktober 2021**
Es handelt sich um eine Online-Veranstaltung per Zoom. Den Zugangslink erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung am Vortag des Webinars. Aufgrund der begrenzten Kapazität werden die Anmeldungen nach dem Eingangsdatum bearbeitet.
Eine Terminbestätigung erhalten Sie ca. eine Woche vor der Veranstaltung.

 **Kostenfrei**

 **Di., 12. Oktober 2021 | 13.00 - 16.30 Uhr**



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



Online Innovationstag 2021

Daten - Schlüssel der digitalen Transformation

Dienstag, 12. Oktober 2021
13.00 - 16.30 Uhr

- » Von Big Data zu Smart Data
- » Künstliche Intelligenz
- » Datenmanagement
- » Prozessoptimierung
- » Optimierung des Kundenverständnisses
- » IT-Sicherheit
- » Best-Practice-Beispiele aus Industrie, Handel und Wissenschaft

