

Wirtschaftsjunioren Nord Westfalen

Datum: am 26.01.2021 um 15:00-16:30

Titel: Künstliche Intelligenz verstehen und nutzen

Liebe Wirtschaftsjuniorinnen und -junioren,

liebe Fördermitglieder, liebe Gäste,

künstliche Intelligenz (KI) ist ein in der letzten Zeit vielgenutzter Begriff, unter dem sich aber nicht jeder unbedingt etwas konkretes vorstellen kann und häufig auch nicht klar ist, wo KI auch das eigene Geschäft bereichern kann. Dabei kann KI ein sehr mächtiges Werkzeug sein für viele Anwendungen.

Im Rahmen der Veranstaltung "KI verstehen und nutzen" des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Lingen wird erläutert was KI ist und wie diese genutzt werden kann. Sie zeigen anhand konkreter Szenarien auf, welche Anwendungsmöglichkeiten kleine und mittlere Unternehmen im Bereich KI haben und welche Mehrwerte sich hieraus ergeben. Die Sprach-, Text- und Bilderkennung mit Hilfe von KI sind solche Anwendungsfelder, die schon heute in vielen Unternehmen einen festen Platz einnehmen.

Abgerundet wird die Veranstaltung mit Praxisbeispielen der Künstlichen Intelligenz von unserem WJ-Mitglied Dr. Christoph Budelmann, Gründer und geschäftsführender Gesellschafter der Budelmann Elektronik GmbH. Christoph zeigt die Möglichkeiten von KI-gestützter Bildverarbeitung am Beispiel eines intelligenten Wareingangsscanners auf und stellt entlang des gesamten Prozesses sowohl Problemstellungen als auch potenzielle Lösungsansätze dar.

Die Veranstaltung im Überblick:

- Einführung zum Thema Künstliche Intelligenz
- Einsatzszenarien von KI-gestützter Bilderkennung
- Praxisbeispiel "Intelligenter Wareingangsscanner " | Dr. Christoph Budelmann
- Evaluation und Abschluss

Die Veranstaltung eignet sich vor allem für Einsteiger und richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen.

Bitte meldet euch direkt auf der Seite des Veranstalters an, über den ihr auch den Einwahllink bekommt:

<https://kompetenzzentrum-lingen.digital/termin/kuenstliche-intelligenz-verstehen-und-nutzen-2>

Daneben bitten wir euch, euch auch bei VereinOnline anzumelden.

---