

Automatisiertes Kochen dank IoT und KI

Termin: Freitag, 10. Juli 2020, 13:00 bis 15:00 Uhr

Ort: Rieber GmbH & Co. KG
Hoffmannstraße 44
72770 Reutlingen



Programm

Begrüßung

Dr. Tobias Adamczyk, IHK Reutlingen

Das gastgebende Unternehmen

- Begrüßung und Vorstellung des Unternehmens Rieber
- CHECK – Digitales Produkt in der Gemeinschaftsverpflegung
- KI / Robotik / Lean Automatisierung in der Großküche
- Zusammenspiel von Digitalisierung, Robotik und autonomer Transportsysteme in der Gemeinschaftsverpflegung
Ingo Burkhardt, Rieber GmbH & Co. KG

Einsatz von IoT (Internet of Things) bei Rieber

Daniel Weber, Rieber GmbH & Co. KG

Smarte Etiketten

Martin Bohn, etifix GmbH

High Performance Computing: Höchstleistungstechnologie für alle Branchen

Dr.-Ing. Andreas Wierse, Sicos BW GmbH

Dialogbeitrag

Intelligente Kaffeelogistik im Smart Office – Dr. Michael Gebhart, iteratec GmbH

Einsatzfelder von KI

Diskussionsrunde mit den Teilnehmern des Netzwerks Künstliche Intelligenz

Gastgeber:

Rieber

The mobile kitchen company