



Vortragsreihe Digitalisierung

Digitalisierung im Bäckerhandwerk – Automatische Bestell- planung durch künstliche Intelligenz

„Digitalisierung im Bäckerhandwerk – Automatische Bestellplanung durch künstliche Intelligenz“

Gastvortrag Marcel Hartmann

Referent Marcel Hartmann

Marcel Hartmann hat Wirtschaftsinformatik an der Universität Paderborn studiert. Er ist geschäftsführender Gesellschafter des Unternehmens Intab Pro GbR.

Intab Pro GbR

Intab Pro mit Sitz in Paderborn ist ein Webservice für Bäckereiunternehmen, welcher vollautomatisiert eine mathematische Absatzprognose zur Verfügung stellt.

„Bestellplanung durch künstliche Intelligenz“

Der Einsatz von Intab Pro ermöglicht eine intelligente Absatzprognose auf Basis KI-gestützter Algorithmen, die sich automatisch an die Absatzstruktur anpassen und somit eine genauere Prognose ermöglichen. Retouren und Out-of-Stock Situationen können hierdurch signifikant reduziert werden.

Organisatorisches

Datum: 09.11.2017
Beginn: 14:00 Uhr
Ende: 15:30 Uhr
Ort: Lemgo, Raum 12.203 (CIIT)

09.11.2017
14:00 Uhr
Praxisvortrag

KONTAKT

Fachbereich Produktion und Wirtschaft

Prof. Dr. Christian Faupel

Tel. 05261 – 702 5913
Fax 05261 – 702 85913
christian.faupel@hs-owl.de

Benjamin Wegener

Tel. 05261 – 702 5147
Fax 05261 – 702 85147
benjamin.wegener@hs-owl.de