



So finden Sie uns:

intra  **smart**
Die Kongressmesse für Intralogistik



Technologiezentrum Produktions- und
Logistiksysteme (TZ PULS)

Bräuhausgasse 33 | 84130 Dingolfing



www.intrasmart.de/kontakt

Weitere Informationen
finden Sie unter:

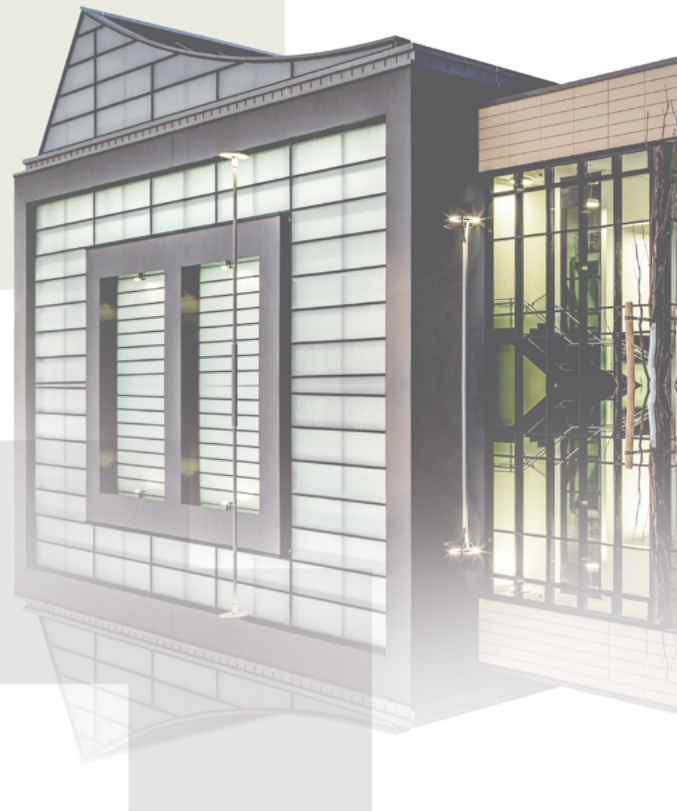
www.intrasmart.de



IntraSmart 2019

DIE KONGRESSMESSE FÜR INTRALOGISTIK

**24. SEPTEMBER
8.00 - 18.00 UHR**



KEYSPEAKER 2019



Prof. Dr. Markus Schneider
LEITER DES TZ PULS

„Lean Information Logistics – von der digitalisierten U-Zelle bis zum Shopfloormanagement 4.0 anhand eines realen Beispiels“



Sven O. Rimmelspacher
PICKERT UND PARTNER GMBH

„Null Fehler sind möglich“



Dr. rer. nat. Hans-Walter Borries
DIREKTOR FIRMITAS, WITTEN

„Blackout-Szenarien und ihre Bewältigung durch Krisen-/Verwaltungsstäbe der öffentlichen Hand“



Prof. Dr. -Ing Sven Roeren
PROFESSOR AM TZ PULS

„Je größer, desto besser? Die ideale Größe eines Produktionswerks in Zeiten von Trump, Brexit und Co.“



Prof. Dr. -Ing Sebastian Meißner
PROFESSOR AM TZ PULS

„Durch veränderungsfähige Fabrikstrukturen und Digitale Zwillinge zu adaptiven und zukunftsrobusten Produktionssystemen“



IntraSmart 2019

WACHSTUM MANAGEN – PROZESS, TECHNIK UND MENSCH SKALIEREN

Die letzten Jahre des starken Wachstums hinterlassen bei vielen Unternehmen nicht nur uneingeschränkt positive Erfahrungen. Die Lieferzeiten steigen, Engpässe tauchen plötzlich auf und alle Beteiligten arbeiten an der **Belastungsgrenze**. Müssen sogar die Kapazitäten in Form von Personal, Anlagen oder Fläche erheblich ausgebaut werden, stellen sich eine Reihe an Fragen.

Müssen wir andere Produktions- und Logistiktechnologien einsetzen? Welche Auswirkungen hat **das Wachstum auf Aufbau- und Ablauforganisation**? Wie skalieren wir das Wissen für neue Mitarbeiter? Wie behandeln wir Risiken von Investitionen?

In der angeschlossenen Ausstellung des TZ PULS präsentieren die Fabrikausrüster und -anwenderunternehmen der **900 m² großen Lern- und Musterfabrik** sowie weitere interessante Unternehmen den Besuchern anspruchsvolle Lösungen.