

Automatisierte Hochleistungslogistik – Ihre Fabrik automatisieren und damit Kosten senken



Angepasst auf Ihre Situation Prozesse automatisieren!

Die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen verschlechtern sich immer weiter, erste Deindustrialisierungstendenzen werden deutlich. In diesem Umfeld eine effiziente Fabrik mit einer wirtschaftlichen Produktion zu betreiben, wird für Entscheider zunehmend schwieriger.

Eine Reaktionsstrategie lautet seit Jahren, sich auf die Kernkompetenzen zu besinnen und logistische „Nebenprozesse“ wie „lagern“, „transportieren“ oder „kommissionieren“ zu automatisieren.

Aber: Kann Automatisierung auch im eigenen Umfeld gelingen? Welche Lösungen gibt es, um genau meinen Bedarf zu decken? Wie kann ich erkennen, ob Automatisierung in genau meinem Anwendungsfall Sinn ergibt oder nicht?

Genau diese Fragen beantworten wir. Wir zeigen ein Vorgehen zur Planung der Automatisierung der Intralogistik auf und machen branchenunabhängig klar, wo sich Automatisierung lohnt und wo nicht. Sie lernen kennen, wie Sie Ihre Automatisierungslösung systematisch planen – um zum Ziel der Hochleistungslogistik zu kommen.

Datum:

14. Februar 2025

Referent:

Dr. Tobias Heinen
Geschäftsführer der GREAN GmbH

Veranstaltungsort:

Produktionstechnisches Zentrum
Hannover der Leibniz Universität
An der Universität 2
30823 Garbsen

Kostenbeitrag:

300,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person
200,00 Euro zzgl. MwSt. jede weitere
Person aus dem gleichen Unternehmen

Sonderkonditionen für wip-Mitglieder:

150,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person

Anmeldefrist:

7. Februar 2025

Kostenfreie Stornierung ist möglich bis zur Anmeldefrist. Teilnehmer stellen selbst sicher, dass die zum Zeitpunkt der Veranstaltung in Niedersachsen geltenden Corona-Regeln eingehalten werden.

Seminarleitung:

Berit Bartram
wip-Kunststoffe e. V.

Tel. +49 160 9090 4641
info@wip-kunststoffe.de

Programm

14. Februar 2025, Freitag

Beginn 9.00 Uhr

Automatisierte Hochleistungslogistik

- Einführung ins Thema
- Vorab-Check: Lohnt sich Automatisierung bei Ihnen?
- Vorgehensweise zur Planung einer anforderungsgerechten Hochleistungslogistik
- Umfangreiches Praxisbeispiel
- Möglichkeit zum Wissensaustausch in der Kleingruppe
- Rundgang durch das Produktionstechnische Zentrum Hannover

13.00 Ausklang mit gemeinsamen Mittagessen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Zielgruppe:

Technische Geschäftsführer, Werks- und Produktions- und Logistikverantwortliche sowie Führungskräfte und Projektverantwortliche in der Produktion.

Hotelvorschlag:

Landhaus am See, Seeweg 27-29, 30827 Garbsen

Hotel-Restaurant Bullerdieck, Bürgermeister-Wehrmann-Straße 21, 30826 Garbsen

Automatisierte Hochleistungslogistik

14. Februar 2025

Anmeldung



www.wip-kunststoffe.de

wip-Kunststoffe e. V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk
Polymertechnik
Sankt-Florian-Weg 1
30559 Hannover

Tel. +49 (0)160 90904641
info@wip-kunststoffe.de
www.wip-kunststoffe.de