

PRAXIS - Digitale Transformation und Industrie4.0 Teil 2

„Smart Factory“ - oder die Digitale Produktion

"Logistik4.0" - auf dem Weg zur Digitalen Supply Chain

Industrie4.0 - der Wandel von der Industriegesellschaft zur industriellen Informationsgesellschaft

Die „Digitale Transformation“ wird - wenn wie geplant und gewollt auch so in den kommenden Jahren durchgeführt - Produkte, Produktion, Prozesse und Märkte verändern. „Intelligente“ Einheiten, gleich ob Maschine, Fahrzeug, Lagereinrichtung oder Produkt, werden miteinander kommunizieren und sich selbst und möglicherweise auch den Partner organisieren. Die „Intelligente Vernetzung“ der Produktionsstätten mit Kunden und Lieferanten und natürlich der Supply Chain wird zu neuen Prozessen und neuen Abwicklungsarten führen. Die Supply Chain wird digital und verändert damit die globale Wertschöpfung - Vision oder zukünftige Realität?

Unsere Veranstaltungsreihe Digitale Transformation will helfen zu informieren und Anleitung zu geben : Heute mit Teil 2 „PRAXIS - Smart Factory und Logistik4.0“ - sollen an Hand von Praxisbeispielen Chancen und Risiken der Transformation aufgezeigt werden und mit Hilfe fachbezogener Referate die Möglichkeiten der Intralogistik, die Aus- und Fortbildung für Mitarbeiter und Management und last but not least die Gefahren von Cyber-Crime aufgezeigt werden.

Denken Sie daran „Wissen ist Macht“ und Daten sind Wissen und werden zum neuen Rohstoff.

- 14.00 h Eintreffen der Gäste und Registrierung
- 14.30 h Begrüssung und Einführung
Ernst Kreppenhofer, Leiter Fachgruppe IT und Logistik, Geschäftsführer sentiero logistiq, Hamburg
- Willkommen im KIN Lebensmittel Institut - die Welcome-Note des Hausherrn
Axel Graefe, Institutsleiter und Geschäftsführer
- Wirtschaftsstandort Schleswig-Holstein - Innovation prägt den Weg in die Zukunft
Volker Kruse, Leiter Industriereferat, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Technologie, Kiel
- Netzwerk- und Cluster-Management in Schleswig-Holstein - am Beispiel Digitale Wirtschaft und Logistik-Initiative
Tim Schlotfeldt, Cluster-Manager DiWiSH / Roy Kühnast Projekt Manager Logistik-Initiative Schleswig-Holstein
- 15.00 Cyber Crime - entdecken, bekämpfen, informieren - auch im Hinblick auf Industrie4.0 / Logistik4.0
Kriminaloberrat Alexander Hahn, LKA Landeskriminalamt Schleswig-Holstein
- 15.20 h Expert-Table 1 „Smart Factory“ - die Digitale Produktion
Sprecher : Axel Graefe, Institutsleiter KIN Lebensmittel Institut
Experten : Fr. Stefanie Lehmann, Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie e.V. (BVE)
Dr.-Ing. Andreas Wolf, robomotion GmbH, Stuttgart
Arne Jensen, H. & J. Brüggem KG, Lübeck
- 16.20 h Pause - Gedankenaustausch und Networking bei Kaffee und Erfrischungen - Betriebsrundgang KIN-Technikum
- 17.00 h Qualifikation von Fach- und Führungskräften für Industrie 4.0 – Anforderungen und Lösungskonzepte
Prof. Dr. Winfried Krieger, Fachhochschule Flensburg, Flensburg
- 17.20 h Automatisierung in Produktion und Logistik - Fahrerlose Transport Systeme und mehr
Andreas Schmidt und Yaser Gamai, egemin GmbH, Bremen
- 17.40 h Pause -
- 18.00 h Expert-Table 2 „Logistik4.0 - auf dem Weg zur Digitalen Supply Chain“
Sprecher : Professor Dr. Uwe Koch, Fachhochschule Lübeck, Lübeck
Experten : Dipl.-Vw. Jörg Gutschlag, Geschäftsführer Voigt-Logistik GmbH & Co KG, Neumünster
Fr. Sonja Wagner, Produktionsleitung, Tate & Lyle Food Systems G. C. Hahn & Co GmbH, Lübeck
Peter H. Schröder, Managementberatung Schröder, Bad Oldesloe
- 19.00 h Zusammenfassung und Ausblick
Ernst Kreppenhofer
- anschliessend
Get together - Networking, Gespräche, Gedankenaustausch - beim Imbiss

Treffpunkt : Montag, 07. Dezember 2015 14.00 h
KIN Lebensmittel-Institut Wasbeker Strasse 324 D-24537 Neumünster