

Agenda

Branchen-Tag Logistik
21.09.2016 in Amberg

Ein Tag, so individuell wie die Anforderungen an Ihre Logistik bzw. Intralogistik!

Stellen Sie sich ihr Tagesprogramm individuell nach Ihrem Interesse bzw. Bedarf zusammen.

Wählen Sie Ihr Programm aus drei parallel laufenden Vortragsreihen aus. Wir zeigen Ihnen Lösungskonzepte rund um die Anforderungen/Herausforderungen für Ihre Logistik und Intralogistik. Dabei kommen nicht nur die Experten von Siemens zu Wort, sondern wir überlassen auch unseren engen Partnern die Bühne, um Ihre Lösungen vorzustellen.

Zusätzlich stehen Ihnen auf einer Microfair Experten zur Verfügung, mit deren Hilfe es möglich ist, tiefer in Produkttechnik und Applikationen einzutauchen.

Besonders freuen wir uns über den Vortrag von Herrn Aßmus HLI – Hamburger Logistik Institut zum Thema „Herausforderung/Trends in der Logistik“.

Im Anschluss an die Veranstaltung bieten wir Ihnen die Möglichkeit das nahegelegene Logistik Zentrum sowie das Gerätewerk von Siemens zu besichtigen. Wir bieten jeweils um 15:00 Uhr und 16:00 Uhr eine Führung an. Bitte reservieren Sie sich gleich bei Ihrer Anmeldung einen Platz, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Das Programm im Überblick:

	Saal 1	Saal 2	Saal 3
09:00 – 09:15	Come together		
09:15 – 09:45	Gastvortrag Herr Aßmus vom Hamburger Logistik Institut: „Herausforderung/Trends in der Logistik“		
09:45 – 10:45	Identifikation mit RF600: Reduktion der Durchlaufzeit im Wareneingang (Fa. Tagnology)	Einsatz und Nutzen von "UltraCaps"- Energiespeichern in der Fördertechnik Auswirkungen von IE3- Motoren auf Schaltgeräte (Fa. Siemens)	Simulation in Logistik und Automatisierung mit Plant Simulation (Fa. Siemens)
10:45 – 11:45	UHF-Transponder in der praktischen Anwendung: Aufbau und Anforderungen von Labels (Fa. Siemens)	Automatisierungs- topologien im Umfeld der Intralogistik (Fa. Siemens)	Komplette Industrielogistik Lösungen von Siemens am Beispiel von Referenzen (Fa. Siemens)
11:45 – 13:00	Mittagspause Besuch der Microfair		
13:00 – 14:00	Wie der Einsatz von RFID- Technologie die Kanban- Belieferung revolutioniert (Fa. Würth)	Einsatz und Nutzen von "UltraCaps"- Energiespeichern in der Fördertechnik Auswirkungen von IE3- Motoren auf Schaltgeräte (Fa. Siemens)	Mobile Informationen mit Industrial WLAN - Beispiel: Intralogistik in der Garn- produktion (Fa. APE)
14:00 – 15:00	Identifikation mit RF600: Reduktion der Durchlaufzeit im Wareneingang (Fa. Tagnology)	Automatisierungs- topologien im Umfeld der Intralogistik (Fa. Siemens)	Verfügbarkeitserhöhung durch Data Analytics und moderne Instandhaltung (Fa. Siemens)
	Besuch des Logistik Zentrums (15:00 Uhr + 16:00 Uhr) Besuch des Gerätewerks (15:00 Uhr)		