

In Echtzeit vernetzt

Mit Science Fiction hat die digitale Vernetzung heute nichts mehr zu tun. Tatsächlich wird sie zum erfolgsentscheidenden Faktor. Warum das so ist, wie man den damit einhergehenden Wandel im Unternehmen gestaltet und wie sich Hürden überwinden lassen, das erfahren die Teilnehmer des Forums Chemielogistik von renommierten Referenten.

Werksführungen beim Gastgeber Evonik in Marl eröffnen zur Einstimmung mit einem Blick auf die Praxis in einem großen Chemiekonzern. Im Verlauf des Forums werden sich Referenten und Teilnehmer mit dem Status Quo der Digitalisierung in der Chemieindustrie befassen, Probleme und Hindernisse identifizieren, Best Practice-Lösungen diskutieren und neue Lösungsansätze andeuten. Bei einer großen Podiumsdiskussion entwickeln Diskutanten und Teilnehmer die Vision einer umfassenden Vernetzung in Echtzeit.

In der Chemieindustrie hält die Digitalisierung ebenso rasant Einzug wie in allen anderen Lebens- und Arbeitsbereichen. Sie eröffnet Potenziale, die zuvor nicht denkbar gewesen wären, wie eine bislang ungekannte Transparenz und Flexibilität in den Wertschöpfungsketten oder eine deutlich höhere Planungssicherheit. Die umfassende und leistungsfähige digitale Vernetzung ist Voraussetzung, um diese Möglichkeiten nutzen zu können.

In vielen Unternehmen erscheint es schwierig, angesichts des Tagesgeschäfts und knapper Ressourcen neue Prozesse und IT-Systeme einzuführen. Hinzu kommen rechtliche Bedenken, beispielsweise bezüglich der Datensicherheit. Doch Vorsicht: Im Zuge der Digitalisierung können bislang erfolgreiche Systeme ganz plötzlich veraltet sein.

Beim Forum Chemielogistik können Sie aus erster Hand erfahren, wie Sie trotz aller Hürden den technologischen Anschluss behalten können.

Seien Sie herzlich willkommen in Marl!



**FORUM
CHEMIELOGISTIK**
6.-7. Juni 2016

In Echtzeit vernetzt

Informationszentrum Marl

Programm, 6. Juni 2016, Feierabendhaus Marl

- 16.00** | **Get-together am Informationszentrum**
- 16.30** | **Werksbesichtigungen im Chemiapark mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten**
(gesonderte Anmeldung erforderlich)
- 18.30** | **Empfang im Feierabendhaus**
- 19.00** | **Networking Abend mit Grillbuffet**
Im Anschluss an den Empfang laden wir Sie zu einem Grillbuffet auf der Terrasse des Feierabendhauses ein. Kommen Sie miteinander ins Gespräch und tauschen Sie sich über aktuelle Themen der Chemielogistik aus.

Genießen Sie intensives Networking in stimmungsvoller Atmosphäre.
- 22:30** | **Ende der Vorabendveranstaltung**



Ausstellung und Sponsoring

Das Forum Chemielogistik bietet vielfältige Präsentationsmöglichkeiten. Die Kernkompetenz und der Aktivitätsbereich Ihres Unternehmens sind eng mit den Themenfeldern und der Zielsetzung des Forums verbunden?

Auf den Dialog mit Ihnen freut sich

Christa Ehlers, Tel.: 0421 / 173 84 12, ehlers@bvl.de

Programm, 7. Juni 2016, Informationszentrum Marl

- 08.30** | **Check-In, Begrüßungskaffee und Besuch der Ausstellung**
- 09.30** | **Begrüßung, Tagungsablauf, Tagungsziele**
- Tagesmoderation**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender der Geschäftsführung,
Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V, Bremen
- Rede des Gastgebers**
Dr. Franz Merath
Head of BL Logistics, EVONIK Industries AG, Darmstadt
- 10.00** | **Best Practice of Digitalization**
Ralf Busche
Senior Vice President Supply Chain, BASF SE, Ludwigshafen
- 10.30** | **Digitalisierung braucht die richtige Infrastruktur**
Gerd Deimel
Vorsitzender VCI Ausschuss Logistik und Verkehr,
Sprecher VCI Initiative Infrastruktur, Lanxess AG, Köln
- 11.00** | **Kaffeepause, Dialogzeit und Besuch der Ausstellung**
- 11.30** | **Podiumsdiskussion:**
In Echtzeit vernetzt – Digitalisierung in der Chemielogistik
- Dennis Bandow**
Head of Logistics Solutions, EVONIK Industries AG, Marl
- Henning Bosch**
COO Division Supply Chain Solutions,
IMPERIAL Logistics International B.V. & Co. KG, Duisburg
- Frauke Heistermann**
Mitglied der Geschäftsleitung, AXIT GmbH, Frankenthal
- Thomas Zink**
Studienleiter, DAV Deutsche Außenhandels- und Verkehrs-Akademie,
BVL Campus, Bremen
- 12.45** | **Mittagpause, Dialogzeit und Besuch der Ausstellung**

- 13.45 Auf dem Weg zur digitalen Chemielogistik:
Automatisierte Echtzeit-Transportabwicklung im CHEMPARK
Uwe Menzen**
Geschäftsführer, Chemion Logistik GmbH, Leverkusen
- 14.15 Yard-Management und Echtzeitsteuerung
am Beispiel eines Raffineriestandortes
Klaus Stilber**
Betriebsassistent Planung und Logistik,
H&R LubeBlending GmbH, Salzbergen
- 14.45 Vorbildliches aus der Region:
Vorstellung der Marktstudie Chemielogistik im Ruhrgebiet**
- Prof. Dr. Michael Dröscher**
Clustermanager CHEMIE.NRW,
Vorsitzender ChemSite Initiative, Dorsten
- Prof. Dr. Carsten Suntrop**
Geschäftsführender Gesellschafter, CMC² GmbH,
Europäische Fachhochschule Rhein/Erft GmbH, Köln
- 15.15 Kaffeepause, Dialogzeit und Besuch der Ausstellung**
- 15.45 Meilensteine auf dem Weg in die Digitalisierung
Dr. Bernhard Schaffrik**
Digital Ideation & Business Development,
Merck Group, Darmstadt
- 16.15 Digitalisierungsherausforderungen in der Logistik
Michael Schneiderhan**
Director Information Technology,
Wacker Chemie AG, Burghausen
- 16.45 Abschiedskaffee, Dialogzeit**

Werksbesichtigungen im Chemiepark mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten

Die Besichtigung des Chemiepark-Geländes und der spektakuläre Ausblick vom Hochhaus über das gesamte Areal sind Bestandteil jeder Werksführung. Fachlich können die Teilnehmer zwischen den Themen Hafen, Bahn und Hochregallager wählen, zusätzlich gibt es eine allgemeine Führung ohne Schwerpunkt. Die Teilnehmerzahl ist für die Themenführungen jeweils auf 30 Personen begrenzt, an der allgemeinen Tour können maximal 50 Personen teilnehmen. Alle Führungen starten am 6. Juni 2016 um 16.30 Uhr am Informationszentrum Marl und enden dort um 18.30 Uhr.

Hafen: Die Drehscheibe für Flüssigkeiten und Flüssiggase

Über den Wesel-Datteln-Kanal und den Rhein ist der Chemiepark mit den deutschen Binnenhäfen und den Seehäfen an der niederländischen und deutschen Nordseeküste verbunden. Das umfangreiche Tanklager für Flüssigkeiten und Flüssiggase ist eng vernetzt mit den Produktionsanlagen im Chemiepark und den Umschlaganlagen für Binnenschiffe, Eisenbahnkesselwagen und Straßentankwagen.

Bahn: Hier werden Weichen gestellt

Das Schienennetz ist ein wichtiger Verkehrsweg, über den die Versorgungssicherheit der Unternehmen im Chemiepark mit Rohstoffen und Produkten in festem, flüssigem oder gasförmigem Zustand gewährleistet wird. Darüber hinaus ist die Werkseisenbahn ein integraler Bestandteil des kombinierten Verkehrs über das Umschlag-Terminal Marl (UTM).

Hochregallager: Alles gut untergebracht

Unabhängig von der Verpackung und der Klassifizierung stehen in unterschiedlichen Lagereinrichtungen jeweils auf den Bedarf abgestimmte Kapazitäten zur Verfügung. Die Logistik bietet sämtliche Leistungen für alle Bereiche - vom Rohstoffeingang bis zur speditionellen Abfertigung der produktionsnahen Logistikkette.



Ihre Anmeldung

zur Veranstaltung Forum Chemielogistik können Sie

- online unter www.bvl.de/fcl oder
- telefonisch unter **0421 / 173 84 34** vornehmen.

Teilnahmegebühren

€ 495,- für Mitglieder der BVL

€ 595,- für Nichtmitglieder

Sonderkonditionen für Wissenschaftler und Studierende auf Anfrage

Anfahrt



Veranstaltungsorte

6. Juni 2016 Feierabendhaus, Lipper Weg 201, 45772 Marl
Ausreichend kostenfreie Parkplätze gegenüber
7. Juni 2016 Informationszentrum Marl, Lipper Weg 1, 45764 Marl
Ausreichend kostenfreie Parkplätze gegenüber

Medienpartner
CHEManager

Premiumsponsor
star/trac
supply chain solutions

Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V.
Schlachte 31, 28195 Bremen
Tel.: 0421 / 173 84 0
Fax: 0421 / 167 80 0
bvl@bvl.de
www.bvl.de

www.bvl.de

Anzeige

DACHSER
Intelligent Logistics

SCHÖN, DASS SIE KLUGE VERBINDUNGEN ZU SCHÄTZEN WISSEN.

Ihre Vorteile mit DACHSER Chem-Logistics:

- Individuelles Chemielogistik-Know-how
- Automatisierte Prozesse mit durchgängiger, elektronischer Schnittstellendokumentation
- Hohe Sicherheits- und Qualitätsstandards für die chemische Industrie, nach SQAS beurteilt
- Vollständige Transparenz durch innovative IT-Systeme
- Ein einheitliches, europäisches Netzwerk
- Hohe Gefahrgutkompetenz

Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand auf dem Forum Chemielogistik.

Kooperationspartner des Verbandes
der Chemischen Industrie e.V. (VCI)



www.dachser.com