

## SimForum2010 | Teilnehmerinformationen

### Termin

Donnerstag, 25. November 2010

### Veranstaltungsort

Oberbank Forum Linz

Untere Donaulände 22, 4020 Linz

Hinweis: Parkplätze in der Tiefgarage Pfarrplatz, Lentos oder Hauptplatz (kostenpflichtig) oder Urfahrner Jahrmarktgelände (kostenlos).

### Tagungspauschale

Die Tagungspauschale beinhaltet Vortragsunterlagen, Speisen & Getränke, pro Person exkl. 20% MwSt. EUR 350,- Normalpreis\*

### Anmeldeschluss

Frühbucher\*: bis Fr., 22. Oktober 2010

Vollzahler: bis Fr., 12. November 2010

\*-10% Frühbucherbonus bis zum 22.10.2010 auf den regulären Betrag;

### Gesamtkoordination & Anmeldung

Automobil-Cluster

Hafenstraße 47 – 51, A-4020 Linz

Telefon: +43 732 79810-5084

Fax: +43 732 79810-5080

bettina.mayrhofer@clusterland.at

### Hotelempfehlung

[www.arcotel.at](http://www.arcotel.at)

### Alle Konferenzinformationen unter

[www.automobil-cluster.at/simforum](http://www.automobil-cluster.at/simforum)

### Anmelde- und Stornobedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Stornierung der Anmeldung (nur schriftlich) bis 10 Tage vor der Veranstaltung eine Bearbeitungsgebühr von 30 Prozent der gebuchten Leistung (exkl. MwSt.) einheben. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der gesamte Betrag zu entrichten, selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers willkommen. Die Rechnungslegung erfolgt nach der Veranstaltung.

# SimForum2010

Reagieren Sie noch, oder simulieren Sie schon?

Logistische Systeme planen, verstehen und optimal betreiben



Mit freundlicher Unterstützung:



## Donnerstag, 25. November 2010

09.00 bis 17.30 Uhr

Oberbank Forum Linz

Powered by  
Siemens PLM Software

CLUSTERLAND  
OBERÖSTERREICH GmbH



ITG SALZBURG

Land Salzburg  
Für unser Land!



PROFACTOR®

SIEMENS

Impressum: Die Clusterland Oberösterreich GmbH ist Träger von Cluster-Initiativen in den Bereichen Automobil, Kunststoff, Möbel und Holzbau, Gesundheitstechnologie, Mechatronik sowie Umweltechnik und von Netzwerken in den Bereichen Humanressourcen, Design & Medien sowie Energieeffizienz. Alle Maßnahmen werden vom Land Oberösterreich und Beiträgen der Partner-Unternehmen finanziert. Herausgeber: Clusterland Oberösterreich GmbH

Redaktionsadresse: Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon: +43 732 79810-5084, Fax: +43 732 79810-5080, e-mail: [bettina.mayrhofer@clusterland.at](mailto:bettina.mayrhofer@clusterland.at)

CLUSTERLAND  
OBERÖSTERREICH GmbH

[www.automobil-cluster.at](http://www.automobil-cluster.at)



- Ab 08.30 Eintreffen der TeilnehmerInnen**
- 09.00 – 09.15 Begrüßung und Eröffnung des SimForum2010**  
Mag. Florian Hagenauer, MBA, Vorstandsdirektor-Stellvertreter, Oberbank AG  
DI (FH) Thomas Eder, Cluster-Manager, Automobil-Cluster OÖ  
Dr. Markus Vorderwinkler, Leitung Consulting & Solutions, Simulationsgestützte Planung & Optimierung, Profactor GmbH
- 09.15 – 10.00 Keynote • Die Zukunft der Simulation im Fabrikdesign und in der Auslegung logistischer Systeme**  
Dr. Bernd Koves, Corporate Technology, Production Networks & Factory Planning, Siemens AG
- 10.00 – 10.30 Manuelle Tätigkeiten als Herausforderung bei der Modellierung von Fertigungsabläufen**  
Herbert Deutschmann, Process Engineer Assembly/Simulation Specialist, MAGNA Presstec AG
- 10.30 – 11.15 Zeit zum Netzwerken**
- 11.15 – 11.45 und 11.45 – 12.15 Von der Planung bis zum Software-Test - Simulation von Elektrohängebahnen Palettenfördertechnik im Distributionszentrum von IKEA in Dortmund**  
Dr. Monika Schneider, Materialflusssimulation, Eisenmann AG
- 11.45 – 12.15 Der Fluss der Milch - Simulation für die Analyse und Optimierung der Tagesplanung für kontinuierliche und diskrete Produktionsprozesse**  
DI Anton Leitner, CIO, NÖM AG
- 12.15 – 12.45 Komplexität verstehen am Beispiel der Simulation eines Lackierwerks**  
DI (FH) Roman Wiesinger, Assistent Leitung PLWC, MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG  
DI Robert Steringer, Simulationsgestützte Planung & Optimierung, Profactor GmbH
- 12.45 – 14.00 Mittagspause mit begleitender Ausstellung**

- 14.00 – 14.45 Keynote • Simulation und Optimierung in der Produktionsplanung - Voraussetzungen für eine erfolgreiche Symbiose**  
Dr. Christian Almeder, Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Produktionsmanagement
- 14.45 – 15.15 Einsatz von Metaheuristiken in der simulationsgestützten Produktionsfeinplanung am Beispiel des Kunststoffgießens**  
DI Andreas Beham, Wissenschaftlicher Mitarbeiter FH OÖ/Hagenberg  
Helga Heiß, MSc., Simulationsgestützte Planung & Optimierung, Profactor GmbH
- 15.15 – 16.00 Zeit zum Netzwerken**
- 16.00 – 16.30 Simulationsgestützte Planung und Inbetriebnahme von fahrerlosen Transportsystemen**  
Robert Keber, Unit-Leitung Logistics Informatics, RISC Software GmbH
- 16.30 – 17.15 Aktuelle Trends in der Erweiterten und Virtuellen Realität**  
Dr. Christoph Runde, Techn. Geschäftsführer, VDC - Virtual Dimension Center Fellbach
- 17.15 – 17.30 Schlussworte**  
DI (FH) Thomas Eder, Cluster-Manager, Automobil-Cluster OÖ  
Dr. Markus Vorderwinkler, Leitung Consulting & Solutions, Simulationsgestützte Planung & Optimierung, Profactor GmbH
- Moderation**  
Hans-Joachim Schlobach, Chefredakteur + Herausgeber, Business Logistic