

Lörrach 27. Februar 2008  
15:00 – 19:00 Uhr

## connect-Dreiländereck

Kooperationen und Netzwerke sind immer häufiger genutzte Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen, um dem weltweiten Wettbewerbsdruck zu begegnen. Das Eingehen von Kooperationen bietet viele Vorteile, die noch nicht ausreichend in das Blickfeld der einzelnen Unternehmen gerückt sind und deren Chancen noch nicht genügend ausgeschöpft wurden.

connect-Dreiländereck ist eine Plattform mit dem Ziel, die vielfältigen Möglichkeiten von Kooperationen in der Region aufzubauen und zu stärken.

## Ziele

- Innovation durch Kooperation fördern.
- Anbietern die Möglichkeit geben, ihre innovativen Lösungen zu präsentieren.
- Nachfragern mehr Transparenz bei der Suche nach Dienstleistern zu schaffen.
- Vernetzung von Unternehmen, Institutionen, Organisationen und Plattformen zur Stärkung kleinerer und mittlerer Unternehmen und unternehmensnaher Dienstleister in der Region.

## Partner der connect-Dreiländereck

- Handwerkskammer Freiburg  
[www.hwk-freiburg.de](http://www.hwk-freiburg.de)
- Industrie- und Handelskammer Hochrhein-Bodensee  
[www.konstanz.ihk.de](http://www.konstanz.ihk.de)
- Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH  
[www.innocel.de](http://www.innocel.de)
- STZ IT-BusinessConsulting Lörrach  
[www.stz-loerrach.de](http://www.stz-loerrach.de)
- Department Informatik, Universität Basel  
[www.informatik.unibas.ch](http://www.informatik.unibas.ch)
- Wirtschaftsregion Südwest GmbH  
[www.wsw.eu](http://www.wsw.eu)

## Weitere Infos

[www.connect-dreilaendereck.com](http://www.connect-dreilaendereck.com)

Projektkoordination  
Gudrun Gempp  
+ 49 (0) 76 28 91 07 00

[koordination@connect-dreilaendereck.com](mailto:koordination@connect-dreilaendereck.com)

## Veranstaltungsorganisation

Rückmeldesysteme in industriellen und wertschöpfungsketten

Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH  
Diana Stöcker-Unnerstall  
Geschäftsführerin  
+ 49 (0) 76 21 - 55 00 100  
[stoecker@innocel.de](mailto:stoecker@innocel.de)

STZ IT-BusinessConsulting  
Prof. Dr. Jürgen Treffert,  
Berufsakademie Lörrach  
Präsident STZ IT-BusinessConsulting  
+ 49 (0) 76 21 - 55 00 400  
[juergen.treffert@stz-managementcockpit.eu](mailto:juergen.treffert@stz-managementcockpit.eu)

**Rückmeldesysteme in industriellen und wertschöpfungsketten**

Die Veranstaltung „Rückmeldesysteme in industriellen und wertschöpfungsketten“ richtet sich insbesondere an **Industrie- und Handelsunternehmen** sowie an **Logistik-Dienstleister**.

Rückmeldesysteme sind Systeme zur **Ist-Daten-Erfassung** längs innerbetrieblicher und partnerübergreifender Geschäftsprozesse. Sie können auf den unterschiedlichsten Technologien wie „Barcode“, „RFID“, „Chipkarten“, „OCR“, „Biometrische Verfahren“, „Scanner“, „Mobile Daten Endgeräte“, „Infrarot-Leser“, etc. basieren.

Digitale Rück- und Weitermeldungen werden von Unternehmen bzw. Unternehmensnetzwerken zur effizienten Steuerung und Korrektur ihrer operativen Prozesse **dringend benötigt**. Sie tragen zur Beschleunigung von Durchlaufzeiten bei und helfen beim Abbau unnötiger Kosten für Daten-Mehrfach-Erfassungen. Letztlich bilden sie die Grundlage eines effizienten Geschäftsprozess-Controlling.

In unserer Veranstaltung werden Ihnen technologisch gestandene Gegenwartsprojekte und höchst ambitionierte Zukunftsprojekte vorgestellt.

Unsere Praxis-Lösungen umfassen bewusst **unterschiedliche** Unternehmensbereiche, wie z.B. Container-Tracking, Inventory Control, Handel, Versand, Produktionssteuerung und -rückverfolgung.

Ein durchaus **kritischer** Beitrag zu RFID-Szenarien im Handel wird die Vortragsreihe abschließen.

Zu Beginn der Veranstaltung wird Prof. Dr. Jürgen Treffert in einem kurzen **Eröffnungsvortrag** „Rückmeldesysteme in industriellen und wertschöpfungsketten“ die Grundlagen zum besseren Verständnis der Praxis-Beiträge legen.

**Organisation**

Die Veranstaltung wird organisiert und durchgeführt von der Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH und dem STZ IT-Business Consulting.

**Programm**

- 15:00 Uhr** Begrüssung durch den Veranstalter: Diana Stöcker-Unnerstall, Prof. Dr. Jürgen Treffert
- 15:10 Uhr** **Rückmeldesysteme in industriellen und wertschöpfungsketten**  
Prof. Dr. Jürgen Treffert, Berufsakademie Lörrach, Präsident STZ IT-BusinessConsulting
- Moderierte Präsentationen / Workshops:**
- 15:40 Uhr – 16:25 Uhr** SOFTCON IT-Service GmbH, München  
**RFID basierte Produktionssteuerung und -rückverfolgung in der Münzprägung**
- 16:25 Uhr – 17:10 Uhr** Logistic Competence Center LCC, Hüfingen (tepcon GmbH, STZ IdentifikationsMedien&Management, GS-Form & Stanzteile GmbH)  
**Das Tracking & Tracing-System am Beispiel eines Container-Tracking-Systems**
- Pause**
- 17:20 Uhr – 18:05 Uhr** Endress + Hauser Process Solutions AG, CH-Reinach  
**Inventory Control Solutions – Online Bestandsdaten von Tanks und Silos für Materialwirtschaft und Logistik**
- 18:05 Uhr – 18:50 Uhr** Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum WWZ der Universität Basel - Abt. Wirtschaftsinformatik  
**RFID - die Zukunftstechnologie? Eine kritische Würdigung des Einsatzes im Verkaufsraum**
- 18:50 Uhr** Zusammenfassung Veranstaltung und Diskussion Prof. Dr. Jürgen Treffert
- 19:00 Uhr** Apéro + get together  
Diana Stöcker-Unnerstall, Prof. Dr. Jürgen Treffert

**Beteiligte Firmen**



**Details** Ausführliche Beschreibungen und Details zu den Inhalten der jeweils angebotenen Lösungen können Sie nachlesen auf [www.connect-dreilaendereck.com](http://www.connect-dreilaendereck.com)

**Anmeldung** Projektkoordination Gudrun Gempp + 49 (0) 76 28 91 07 00 [www.connect-dreilaendereck.com](http://www.connect-dreilaendereck.com) [koordination@connect-dreilaendereck.com](mailto:koordination@connect-dreilaendereck.com)

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.**

**Ort** Innocel Innovations-Center Lörrach Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach