

connect
Dreiländereck

TRENDS ERKENNEN – INFORMATIONEN UND LÖSUNGEN LIEFERN

Regionales Kompetenzzentrum für Unternehmen

Regionale Kooperationen und Netzwerke sind für Unternehmen eine wichtige Inspiration oder ein wichtiger Impuls, um kreativ und innovativ im weltweiten Wettbewerb mithalten zu können. Innovationen entstehen häufig an Schnittstellen verschiedener Disziplinen und Branchen.

connect Dreiländereck fördert Kooperationen und Netzwerke und damit Innovationen im Landkreis Lörrach. Es stellt eine Plattform bereit, auf der sich Unternehmen und Institutionen in der Region kompetent vernetzen, austauschen und stärken können.

KNOW-HOW TRANSFER

Veranstaltungsplattform

connect Dreiländereck bietet Veranstaltungen zu einem jährlich wechselnden innovativen Themenschwerpunkt an. Zielgruppengerichtet und an wechselnden Orten beleuchten sie unterschiedlichen Facetten eines Jahresthemas und bieten den Teilnehmern Anregungen, neue Sichtweisen und Lösungsvorschläge. Dies unter Berücksichtigung der besonderen regionalen Gegebenheiten und mit Einbindung regionaler Firmen.

Virtuelle Plattform

Auf www.connect-dreilaendereck.com werden alle Infos und Dokumentationen zum Jahresthema dauerhaft zur Verfügung gestellt. Neben den veranstaltungsspezifischen Inhalten bieten alle Partner der connect Dreiländereck weiterführende Hilfestellungen zum Themenschwerpunkt an. Die Bündelung und qualitativ gesicherte Aufbereitung aller Inhalte – off- und online – macht connect Dreiländereck zu einer Kompetenzplattform für den Landkreis Lörrach.

Partner der
connect
Dreiländereck

- Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach
www.dhbw-loerrach.de
- Handwerkskammer Freiburg | Gewerbe Akademie Schopfheim
www.hwk-freiburg.de
- Industrie- und Handelskammer Hochrhein-Bodensee
www.konstanz.ihk.de
- Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH
www.innocel.de
- Volkshochschule Lörrach
<http://vhs.loerrach.de>
- Wirtschaftsregion Südwest GmbH
www.wsw.eu

Kontakt www.connect-dreilaendereck.com
Projektkoordination
Gudrun Gempp
+ 49 (0) 76 28 91 07 00
koordination@connect-dreilaendereck.com

Veranstaltungs-
organisation DURCHGÄNGIGE IT-SICHERHEIT –
ALLES SICHER?



Steinbeis-Transferzentrum
Embedded Design und Networking

17. OKTOBER 2012

16h30 – 19h30

Lörrach

DURCHGÄNGIGE IT-SICHERHEIT – ALLES SICHER?

WAS ENTSCHEIDER ÜBER PROZESSE
UND RISIKEN WISSEN MÜSSEN?

CONNECT JAHRESTHEMA 2012

SICHERHEIT

CONNECT
DREILÄNDERECK

Programm

Durchgängige IT-Sicherheit – Alles sicher? Die Sicherheit unserer IT-Systeme ist weiterhin eine zentrale Herausforderung, die vor allem vor dem Hintergrund der immer stärkeren Durchdringung des wirtschaftlichen und des privaten Lebens an Bedeutung gewinnen wird. Hierbei stellt die Durchgängigkeit der IT-Security einen zentralen Aspekt dar, weil natürlich alle System- und Kommunikationselemente abgesichert sein müssen. Ist dies in den neuen Anwendungen und Architekturen der Fall?

Smartphones und Tablets: die Schwachstellen

Mobile Endgeräte mit ihren spezifischen Betriebssystemen, den begrenzten Ressourcen und den übergreifenden stellen seit Jahren ein beliebtes Einfallstor für Angriffe, Instabilitäten, und Kundenverfolgung dar, zumal immer mehr geschäftskritische Anwendungen über sie realisiert werden. Wie lassen sich diese Geräte sicher in die Unternehmensinfrastruktur einbinden und effizient verwalten?

Sicherheit und Vertrauen in der Wolke

Bei der Nutzung von Cloud Computing werden Ressourcen, wie Rechenleistungen, Speicherkapazitäten und Software von externen Dienstleistern bereitgestellt. Wie kann man sicherstellen, dass diese Ressourcen ausreichend abgesichert sind und welche rechtlichen Herausforderungen sind damit verbunden?

Unsere Veranstaltung wird diese Themen anhand praxisrelevanter Beispiele beleuchten und auf diese Weise Entscheidern dabei helfen, die notwendigen Prozesse zu verstehen und die Risiken einschätzen zu können.

16.30 Uhr **Begrüßung durch die Veranstalter**
Diana Stöcker
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora

16.40 Uhr – **Datenschutz und Datensicherheit: Eine Einführung**
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora
STZ Embedded Design und Networking, Heitersheim

17.10 Uhr **Die Kunst, sicher die Effizienz zu steigern: Integration von Smarten Endgeräten**
Dipl.-Ing. Stefan Klein
isecure GmbH, Therwil (CH)

17.40 Uhr **Vertrauen und Sicherheit in der Wolke: Herausforderungen und eine Fallstudie**
Dr. Sven Rizzotti
Prof. Dr. Helmar Burkhart
usekit AG / Universität Basel
Fachbereich Informatik, Basel (CH)

18.20 Uhr **Pause**

18.30 Uhr **Rechtliche Aspekte der IT-Sicherheit beim Cloud Computing**
Dr. Tobias Sedlmeier
Dr. Sedlmeier & Dr. Dihismaier,
Heidelberg

19.00 Uhr **Sicherheit auf Smartphones – Hands-On mit Android und Android SDK**
Hans-Peter Merkel
Ing. Büro H.P. Merkel, March

19.30 Uhr **Zusammenfassung der Beiträge und Diskussion mit dem Publikum**
Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora

19.45 Uhr **Apéro & get together**

Beteiligte
Firmen

isecure *danke*
quer.org

useKit



Dr. Sedlmeier & Dr. Dihismaier
Rechtsanwälte in Bürogemeinschaft

Organisation

Die Veranstaltung wird organisiert und durchgeführt von der Innocel Innovations-Center Lörrach GmbH und dem STZ Embedded Design und Networking (inhaltliche Verantwortung)

Ort

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

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten.

Gudrun Gempp
+ 49 (0) 76 28 91 07 00
anmeldung@connect-dreilaendereck.com
www.connect-dreilaendereck.com

Anmeldeschluss: **15. Oktober 2012**