

# Praktische Ansätze für den RFID-Einsatz

## Potenziale von RFID erkennen und sinnvoll nutzen

### Zum Thema

Der Einsatz von RFID (Radio Frequency Identification) wird von den grossen internationalen Playern in der Pharmaindustrie und im Handel mit Vehemenz vorangetrieben. Die wachsende Vernetzung der Wirtschaft macht RFID für alle Beteiligten in der Value Chain zu einem relevanten Wettbewerbsfaktor.

### Zielpublikum

Verantwortliche in den Bereichen Supply Chain Management, Produktion, Beschaffung, Distribution, Logistik, Informatik, Business Development.

### Ihr Nutzen

- Sie kennen Anwendungsmöglichkeiten von RFID in verschiedenen Branchen und Stufen der Wertschöpfungskette
- Sie sind über den aktuellen Stand bezüglich RFID-Standards informiert
- Sie sind mit den Möglichkeiten und Grenzen der RFID-Technologie vertraut
- Sie lernen aus erster Hand aktuelle RFID-Implementierungen kennen

### Nutzen für Ihr Unternehmen

Sie erhalten einen umfassenden Einblick in die verschiedenen Facetten der RFID-Thematik. Dadurch sind Sie in der Lage, den RFID-Einsatz im eigenen Unternehmen qualifiziert zu beurteilen. Darüber hinaus liefern verschiedene Anwendungsbeispiele Benchmark-Informationen aus der eigenen bzw. aus verwandten Branchen.

### Inhalte

- Anwendungsbereiche und Nutzenpotenziale von RFID in den Beschaffungs-, Produktions- und Distributionsprozessen im Handel und in der Industrie
- RFID-Standards: Aktueller Stand und Trends
- Möglichkeiten und Grenzen der RFID-Technologie
- Projektmethodik für die Abwicklung eines RFID-Projekts von der Potenzialerkennung bis zur Implementierung
- Aktuelle RFID-Projektbeispiele aus Industrie und Handel

### Methoden

- Vorträge mit Praxisbeispielen von Referenten aus unterschiedlichen Bereichen
- Moderierte Diskussion, Erfahrungsaustausch
- Gruppenarbeiten und selbstständige Vertiefung in die Materie
- Lerntagebuch mit Erkenntnissen und Ansätzen für die eigene Berufspraxis

### Trainer

Stephan Kaufmann

### Administratives

#### Daten

8. Juni 2010

23. November 2010

#### Dauer

1 Tag

#### Arbeitszeiten

9.00 – ca. 17.00 Uhr

#### Ort

Technopark, Zürich

#### Teilnehmerzahl

18 Personen

#### Unterlagen

TeilnehmerInnen erhalten schriftliche Unterlagen.

#### Seminarpreis

CHF 990.– pro Person  
(CHF 890.– für jede weitere Person aus der gleichen Firma am gleichen Kurstermin)

Beachten Sie bitte die allgemeinen Geschäftsbedingungen.