

eCl@ss-Einführung Seminar



eCl@ss Einführung

Überlegen Sie die Einführung von eCl@ss?

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick zu eCl@ss und lernen die Vorgehensweise für eine strukturierte Einführung kennen. Erweitern Sie Ihr Wissen über die Vorteile und Benefits für Ihr Unternehmen anhand von Best Practise Implementierungen.

Ziel

Dieses Seminar vermittelt einen Überblick zu eCI@ss, der eCI@ss Organisation, dem Datenmodell und den Möglichkeiten der Nutzung in Geschäftsprozessen. Basierend auf der Vorstellung von Best Practise Implementierungen in Unternehmen bekommen Sie einen Eindruck, wie Sie eCI@ss in Ihrer Organisation erfolgreich einsetzen können. Sie erfahren, wie Sie durch die Verwendung von eCI@ss Ihre internen Prozesse und den elektronischen Datenaustausch mit Ihren Geschäftspartnern verbessern und bei Bedarf an der Weiterentwicklung des eCI@ss Standards teilnehmen können.

Zielgruppe

Zielgruppe des Seminars sind Abteilungsleiter, Manager und Experten aus den Bereichen

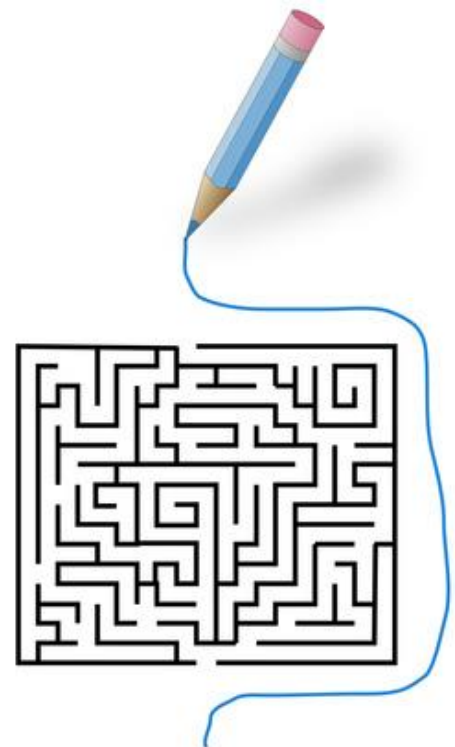
- Material Stammdaten
- Beschaffung
- Standardisierung
- Katalogdaten
- Content Management
- IT Management
- Ersatzteilmanagement

Inhalt

- **Überblick eCI@ss**, Organisation, eCI@ss Anwendungsmöglichkeiten, Datenmodell
- Einsatz von **eCI@ss als Warengruppe**, zur **Klassifikation** bzw. zur **Produktbeschreibung**
- **Strukturierte Vorgehensweise** in der **Einführung von eCI@ss** im Unternehmen
- **Klassifikation** und **Konsolidierung von Altdaten**
- eCI@ss **Best Practise Implementierungen**
- Release- und Sprachmanagement, Unterstützung und Support bei **Release Updates**
- **Anbindung an SAP** und sonstige Systeme
- Software und nützliche Tools
- **Vorteile und Kosten**
- Fragen und Diskussion

Ablauf

- Dauer: 1 Tag
- Datum: auf Anfrage
- Berater: 1 Senior Berater
- Teilnehmer: max. 10 Teilnehmer
- Ort: direkt bei Ihnen vor Ort oder im Paradine-Training-Center, Wien



© by Christian Pendant / Fotolia



© by Yuri Arcurs / Fotolia

Wir nehmen uns gerne für Sie Zeit: info@paradine.at