

Seminar

Effizienzsteigerung durch Standardisierung in Stammdatenmanagement und Produktdatenaustausch

Termine/Orte

28.04.10, Frankfurt am Main
26.10.10, Frankfurt am Main

Zeit

09:00 bis 17:00 Uhr

Frankfurt am Main

VDMA e.V.
Lyonerstraße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 6603-1504
Fax +49 6603-1333

Übernachtungsmöglichkeit in Frankfurt am Main:
Innside Premium Hotels
Herriotstrasse 2
60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 67732-0
Fax +49 69 67732-222

In dem Hotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zum Vorzugspreis zur Verfügung. Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem Stichwort „MBI“ direkt vor.

Teilnehmer

Alle Mitarbeiter im Unternehmen, die mit der Beschreibung von eigenen Produkten zu tun haben (etwa aus Entwicklung, Stammdatenmanagement, Verkauf, Marketing), sowie alle Mitarbeiter, die mit der Beschreibung von externen Produkten zu tun haben (etwa aus Einkauf, Produktqualifizierung, Entwicklung).

Referenten

Ing. Reinhard Pohn
Paradine GmbH, Wien
Ist Maschinenbauingenieur und Fachwirt für Marketing. Er ist Mitgründer und Geschäftsführer der Paradine GmbH, Wien und seit über 20 Jahren im Bereich Produktdatenmanagement tätig.

Dr. Wolfgang Wilkes
Semaino GmbH, Schwelm
Ist Diplom-Informatiker und arbeitet seit 1982 auf dem Gebiet Produktdatenmanagement und Produktdatenaustausch, seit 1982 als Mitbegründer der Firma Semaino Technologies GmbH. Dr. Wilkes ist seit vielen Jahren in der Standardisierung von Produkt-Dictionaries sowohl auf der Ebene des DIN als auch auf der ISO-Ebene tätig. Außerdem ist er Mitglied des wissenschaftlichen Beirats von eClass.

Thema

Stammdatenmanagement ist ein wesentlicher Faktor für die Fähigkeit von Unternehmen, interne Prozesse zu vereinfachen und zu automatisieren und Produktinformationen in externen Prozessen mit Geschäftspartnern auszutauschen. Merkmallexika und Klassifikationen müssen standardisiert werden, um eine große Akzeptanz sicherzustellen und damit ihre Benutzung innerhalb und außerhalb von Unternehmen zu erreichen. In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die aktuellen Trends in der Entwicklung und Nutzung von Klassifikationssystemen und Merkmal-Lexika. Anhand von verschiedenen industriellen Beispielen wird gezeigt, wie der Einsatz dieser Standards zu Kostenreduktionen und Qualitätsverbesserungen führen kann.

Agenda

- Grundlagen und Standards für Stammdatenmanagement und Produktdatenaustausch
 - Einführung
 - Vorstellung Standards: ISO 13584, IEC 61360, DIN 4002, ISO 29002, ISO 8000...

Agenda (Fortsetzung)

- Meta-Daten-Lexika – semantische Basis für den Datenaustausch zwischen Systemen und Menschen
 - DIN Merkmallexikon
 - ISO Concept Database
 - eCI@ss
 - PROLIST
 - ETIM
 - proficI@ss
 - VdZ-Merkmalserver
 - Praktische Anwendung (DINsml.net, eCI@ss Service Portal)
- Anwendung Klassifikation und Beschreibung von Produkten
 - AT&S Ersatzteilemanagement mit eCI@ss
 - Siemens Classification System
 - Zeiss Merkmallexikon
 - Unterstützung bei der Einführung eCI@ss (Tools)
- Austausch von elektronischen Produktkatalogen Prozesse
 - Katalog-Austausch-Prozesse nach UN/CEFACT
 - ISO 29002 Web Services zum Austausch von Metadaten zur Beschreibung von Katalog-Inhalten
 - Ergebnisse INS Projekt „Geschäftsprozesse zum elektronischen Austausch von Merkmal-Beschreibungen und Produktdaten“ inkl. Demo

Beachten Sie bitte: Anmeldeschluss ist 10 Tage vor dem Seminartermin!

Es gelten die Teilnahmebedingungen gemäß den organisatorischen Hinweisen in unserem Seminarprogramm 2010

Verbindliche Anmeldung
Effizienzsteigerung durch Standardisierung in Stammdatenmanagement und Produktdatenaustausch
Seminar 7132-10

Bitte ankreuzen:

- 28.04.10, Frankfurt am Main
- 26.10.10, Frankfurt am Main
- VDMA-Mitglied
- Sonstige(r) Teilnehmer(in)

Teilnahmegebühr

VDMA-Mitglieder €405,-
Sonstige(r) Teilnehmer(in): €585,-

jeweils plus 19 % MwSt.
(Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke)

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name, Vorname, Titel		
Abteilung/Funktion		
Firma		
Straße/Postfach		
PLZ/Ort		
Telefon	Fax	E-Mail
Datum	Unterschrift	
Rechnungsadresse		