

Optimierte Entwicklungsprozesse mit SAP® Product Lifecycle Management



Einladung zum PLM Fachtag am 06. März 2012 in Mannheim

Der Markt fordert verkürzte Durchlaufzeiten über den Produktlebenszyklus

Zur Aufrechterhaltung und Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen sind verkürzte Durchlaufzeiten und reduzierte Kosten über den gesamten Produktlebenszyklus unabdingbar. Dies muss zusammen mit einer immer stärker werdenden Absicherung bezüglich der Produkthaftung und der daraus abgeleiteten Regeln des Qualitätsmanagements erreicht werden.

Durch das Product Lifecycle Management sollen Entwicklungsprozesse beschleunigt und optimiert werden sowie eine lückenlose Reproduzierbarkeit aller Zwischenstände gewährleistet werden.

ProNovia zeigt Ihnen Methoden, um die Entwicklungstätigkeiten über den gesamten Produktlebenszyklus zu optimieren

Die Firma ProNovia hat sich darauf spezialisiert Produktstammdaten im SAP effizient zu managen. Auf Basis des SAP-Standards haben wir Best Practice Ansätze und Lösungen entwickelt, die Sie insbesondere bei den folgenden Themen optimal unterstützen:

- Schaffung von effizienten Ablagestrukturen für alle produktzentrischen Daten und den zugehörigen Dokumenten
- Aufbau einer einheitlichen und konsistenten Produktstruktur in unterschiedlichen Lebenszyklusphasen.
- Durchführung eines transparenten und anwenderfreundlichen Materialstamm-Anlage- und Änderungsprozesses.
- Durchführung von optimierten Freigabeprozessen und Übergabe der Daten an die nachfolgenden Prozesse, z.B. an die Fertigung.
- Durchführung von verlässlichen Änderungsprozessen mit Änderungsantrag/Änderungsauftrag.
- Verwaltung von Produktkonfigurationen für die Darstellung von unterschiedlichen Dokumentationsständen des Produktes und zur besseren Steuerung und Nachvollziehbarkeit.
- Einbindung von Gelegenheitsanwendern mit anwenderfreundlichen User Interfaces (SAP GUI oder WEB).
- Optimierter Umgang mit Dokumenten, die im Rahmen der Produktentwicklung entstehen und geändert werden.
- Einbindung der unterschiedlichen Fachdomänen, wie z.B. mechanische Entwicklung, Softwareentwicklung und Elektronik in ein gemeinsames Datenmodell.

Wir haben auch in diesem Jahr wieder interessante Erfahrungsberichte unserer Kunden aus der Praxis und Neuigkeiten zu zentralen SAP PLM Fragestellungen für Sie zusammengestellt.

Wir laden Sie dazu ein, sich im Rahmen unseres PLM Fachtags einen Einblick über die Potenziale eines optimierten Entwicklungsprozesses mit SAP Product Lifecycle Management zu verschaffen.

Agenda

09:30 – 10:00	Begrüßung und Registrierung
10:00 – 10:15	Einleitung zum ProNovia Fachtag
10:15 – 11:45	Praxisbeispiel: Firma Giesecke & Devrient GmbH <i>Frank Hofmann (Giesecke & Devrient GmbH), Configuration Manager</i> <ul style="list-style-type: none">• Verwaltung von konsistenten Produktkonfigurationen nach CMII mit SAP PLM• Anlage-/Freigabe und Änderungsprozesse in der Produktentwicklung• Vollständige Produktdokumentation von Materialstamm, Stückliste und der zum Produkt gehörenden Dokumente im SAP PLM• Umgang mit Materialversionen, Dokumentversionen und Varianten in der Produktentwicklung• Durchgängiger Änderungsdienst und automatische Generierung von Änderungsdokumentationen• Produktzentrische CAD-Integration
11:45 – 12:15	Dynamische Generierung von Word-Dokumenten direkt in SAP <i>Oliver Loose (Pronovia Deutschland GmbH)</i> <ul style="list-style-type: none">• Beliebige Word-Dokumente auf Basis von flexiblen Layout-Vorlagen und SAP-Daten dynamisch in SAP generieren.
12:15 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:30	Optimierte Materialstammpflege <i>Beate Koch, Andreas Metzner (Pronovia Deutschland GmbH)</i> <ul style="list-style-type: none">• Rollenbasierte Materialstammpflege über Materialstamm-Cockpit• Regelbasierte Vorbelegung und Prüfung von Feldwerten, Automatisierte Sichtenanlage• Aktive Benachrichtigung der für die Pflege Verantwortlichen Fachbereiche• Vollständige Transparenz über den Pflegestatus des Materialstamms
14:30 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:00	Produktentwicklung mit SAP PLM 7, Web-basierte Lösungen für SAP PLM <i>Daniel Huser, Mirko Quintern (Pronovia Deutschland GmbH)</i> <ul style="list-style-type: none">• SAP PLM 7 effizient für Ihr Unternehmen gestalten• Änderungsanträge: Steuerung des Prozesses bis zur Genehmigung/Ablehnung• Genehmigungsprozesse für Dokumente optimal steuern• Berechtigungen einfacher vergeben, z.B. im Kontext eines Entwicklungsprojektes
16:00 – 16:30	Zusammenfassung und Diskussion

Die Teilnahme am Fachtag ist für Sie kostenlos.

Bei Interesse zur Teilnahme melden Sie sich bitte bis zum 20.02.2012 verbindlich bei uns an.

ProNovia Deutschland GmbH
Steubenstr. 46
68163 Mannheim
Tel: +49 621 5867 9390
Fax: +49 621 5867 9399

www.pronovia.com

Ansprechpartner:
Beate Koch
Beate.Koch@pronovia.de



Wenn Sie zukünftig zu unseren interessanten Veranstaltungen nicht mehr eingeladen werden wollen, schicken Sie uns eine kurze Info.

Veranstaltungsort

MAFINEX-Technologiezentrum
Julius-Hatry-Straße 1
68163 Mannheim

Ca. 600 m Fußweg von der Rückseite des Mannheimer Hauptbahnhofs



Ankunft mit dem Zug

Das Mafinex Technologiezentrum befindet sich nur 10 Gehminuten vom Hauptbahnhof Mannheim. Sie finden es direkt neben dem John Deere Forum. Gehen Sie vom Hauptbahnhof durch den Bahn-Tunnel in Richtung „Lindenhof“. Biegen Sie links ab, in Richtung „Schwetzingen“. Nach 500m müssen Sie nur die Straße überqueren. Natürlich können Sie auch ein Taxi nehmen. Taxis stehen vor dem Haupteingang des Bahnhofs.

Ankunft mit dem Auto

Parken

Die Stellplätze sind begrenzt, deshalb empfehlen wir mit dem Zug oder Flugzeug anzureisen. Wenn Sie mit dem Auto anreisen, benutzen Sie bitte die Stellplätze vor dem Mafinex Technologiezentrum oder die Garagenparkplätze von einem der Hotels in der Umgebung.

Navigationssysteme

Wenn Ihr Navigationssystem die Julius-Hatry-Straße 1 nicht kennt, verwenden Sie bitte „Landteilstasse 20“. Bitte beachten Sie auch, dass die John-Deere-Straße früher Windeckstraße hieß und es daher auch möglich ist, dass Ihr Navigationssystem nur diesen Straßennamen kennt.

Sie finden das Mafinex Technologie - Zentrum direkt neben dem John Deere Forum. Aus dem Norden, Osten, oder Süden kommend, nehmen Sie auf der Autobahn „A6“ die Ausfahrt „Mannheim Mitte“ und fahren auf die Autobahn „A656“ in Richtung Mannheim. Folgen Sie der Beschilderung von John Deere, vorbei an Tor 1 des John Deere Werks. Nach ca. 400m sehen Sie das „John Deere Forum“ auf der linken Seite. Gegenüber befindet sich das MafinexTechnologiezentrum.

Wenn Sie aus dem Westen, von der Autobahn „A650“ kommen, fahren Sie in Richtung „Mannheim Zentrum“. Beim Hauptbahnhof Mannheim fahren Sie auf die „B36“ in Richtung „Schwetzingen“. Biegen Sie in die „John-Deere-Straße“ und Sie sehen das John Deere Forum. Gegenüber befindet sich das Mafinex Technologiezentrum.

Melden Sie Sich jetzt an:

Bitte faxen Sie dieses Anmeldeformular an: **(0621) 5867 9399**

oder schreiben Sie uns eine eMail mit den Angaben aus dem Formular unten an: **info_de@pronovia.com**

oder melden Sie sich online an unter: http://www.pronovia.ch/index.php?option=com_rsform&formId=15

Wir erwarten Ihre Anmeldung bis zum 20. Februar 2012.

Teilnahme:

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei

Anmeldung:

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung von uns eine schriftliche Bestätigung.

Stornierung:

Falls Sie nach erfolgter Anmeldung doch verhindert sein sollten, bitten wir Sie um eine kurze schriftliche oder mündliche Nachricht. Sie können sich natürlich auch gerne vertreten lassen.

Hiermit melden wir folgende Teilnehmer für die Veranstaltung an:

Firma

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Teilnehmer 1: Name/Vorname

Abteilung/Funktion

Telefon/FAX eMail

Teilnehmer 2: Name/Vorname

Abteilung/Funktion

Telefon/FAX eMail