

Wiederholungsveranstaltung

mySAP Workshop

Logistic Execution in Produktion und Labor

am Donnerstag, den 15. 07. 2004,
im marler congress hotel beim Chemiepark Marl,
Paul-Baumann-Str. 1, 45772 Marl

Agenda

Der Workshop beschäftigt sich mit der Fragestellung, wie insbesondere logistische Anforderungen im Umfeld von Produktion und Qualitätsmanagement mit SAP R/3 abgebildet werden können. Dabei werden verschiedene Lösungsansätze vorgestellt und diskutiert.

10:00 Uhr **Eröffnung der Veranstaltung**

- Begrüßung der Gäste und Referenten

Axel Röthemeier, Leiter Vertrieb

- Probenlogistik
- Registrierung
- Prüfkostenplanung und -abrechnung
- Rückstellmustersverwaltung

10:15 Uhr **Einführung**

- Aktuelle Systemlandschaften und Ausprägungen
- Unvollständige Nutzung des SAP Systems bei der Abbildung von Detailprozessen
- Anforderungen an integrierte Systeme
- Lösungsansätze

Rüdiger Hose, Projektleiter, Degussa AG, Services Stockhausen, Krefeld - Analytik -

Kurt Fantes, Senior-Consultant

12:45 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

13:45 Uhr **Logistik in der Produktion mit SAP R/3**

- Produktionsumfeld SAP R/3 Standard
 - Produktionstypen
 - PP
 - PP-PI
 - Serienfertigung
 - Chargenmanagement und Serialisierung
 - Anforderungen aus dem Produktionscontrolling
- Interne Logistikprozesse
 - Probenlogistik
 - Behälterverwaltung
 - Schichtbuch
 - Probenlogistik incl. In-Prozess Proben
 - Scannerunterstützte Warentransporte innerhalb der Produktion

Steffen Roschek, Senior-Consultant

11:00 Uhr **Integriertes Qualitätsmanagement mit SAP R/3**

- Funktionelle Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem
 - Wareneingangs- bis Produktendkontrollen
 - In-Prozess Prüfungen
 - Umweltprüfungen
 - F&E Prüfungen
 - Kalibrierprüfungen (Prüfmittel)
- Abdeckung weiterer qualitätsbezogener Prozesse und Anforderungen
 - Produktionssteuerung
 - Auswertungen / Reports und Steuerungsfunktionen
 - Reklamationswesen / Korrekturmaßnahmen
 - Spezifikationsmanagement
 - Prüfkostenplanung und -abrechnung
 - Dokumentenverwaltung
 - Anbindung von PIM Systemen
- Logistische Prozesse in einem Labor
 - Probenahme
 - Arbeitsvorrat

15:30 Uhr **Abschließende Diskussion**

16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**