



Asset Life Cycle Management



Hochspezialisierte Prozesse in SAP®

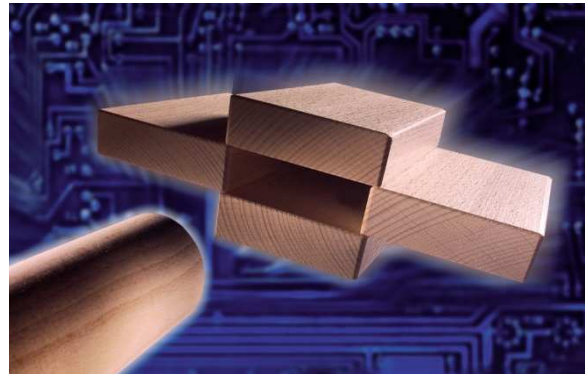
Passgenaue Abläufe sind in der Instandhaltung und Logistik die zentrale Forderung an Softwarelösungen. Jedes Unternehmen entwickelt sein spezielles Anforderungsprofil unter Berücksichtigung gesetzlicher Vorgaben.

Das passt!

Sie gestalten die optimale Lösungen für Ihr Unternehmen. Ihr Wissen über Ihre Unternehmensabläufe prägt Ihr SAP®-System. So können Sie z.B.:

- ▷ täglich 6.500 Container störungsfrei umschlagen
- ▷ Dokumentationsrichtlinien der FDA-Inspektoren erfüllen
- ▷ grafisch unterstützte Instandhaltung oder
- ▷ Prozessoptimierungs-Module nutzen.

Ihre Abläufe werden exakt auf die Funktionalitäten von mySAP ERP® projiziert.



Stabile Produktion und Logistik

Sichern Sie Ihren täglichen Warenfluss. Ausgereifte und praxiserfahrene Konzepte und Lösungen unterstützen Sie dabei. So z.B.:

- ▷ fachliche Beratung
- ▷ Integration grafischer Informationssysteme
- ▷ Internetanbindung für Ersatzteilkataloge
- ▷ Anpassung von Organisations- und Managementmodellen

Erfahren Sie mehr über unsere Lösung



Asset Life Cycle Management



Hochspezialisierte Prozesse in SAP

Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte

Für Techniker sind visuelle Unterlagen eine gewohnte Arbeitsumgebung. Navigationshilfen und Matchcodesuchfunktionen sind kein Ersatz für bildliche Darstellungen.

ASC – Eine Lösung / viele Anwendungen

Mit dem Add-On Aperture-SAP-Connected (ASC) steuern Sie SAP®-Transaktionen über eine visuelle Benutzeroberfläche. Die wichtigsten Anwendungen sind:

- ▷ Navigation durch Technische Plätze und Equipments anhand vorhandener Grafiken
- ▷ Stammdatenpflege anhand grafischer Referenzobjekte
- ▷ Lokalisierung von Störmeldungen basierend auf örtlicher Identifikation in Grafik
- ▷ Auswahl erforderlicher Ersatzteile aus grafischer Dokumentation
- ▷ Umbau von Equipments auf andere Technische Plätze per „drag and drop“
- ▷ Unterstützung der Einsatzplanung durch standortbezogene, kumulierte Darstellung anstehender Meldungen und Aufträge

Po.	Komponente	Bezeichnung	LT
0010	8	Stoffbuchspackung 6x8 Latiflon	2
0020	8	Wellenschutzhülse 75x102x160	2