



NEAR-ZERO DOWNTIME BEI SAP ECC AUF S/4HANA CONVERSION

Kurz gefasst...

Highlights der Implementierung

- S/4 Conversion eines globalen ECC Systems
- Transformation von APO PP/DS nach S/4 embedded PP/DS
- Evaluierung der Umstellung von WM auf EWM
- Conversion der Module SD, PP, MM, WM, FI und CO unter Beibehaltung der bestehenden Prozesse
- Brownfield Ansatz
- Es wurden nur die Funktionen umgestellt und angepasst die in S/4 nicht mehr verfügbar sind
- Umstellung mit Zero Downtime an einem Wochenende
- Projektlaufzeit 12 Monate
- Digitalisierungsbasis für zukünftige Optimierungsprojekte



12
Buchungskreise



6
Standorte



6.000+
Anwender



0
Downtime

HERAUSFORDERUNG

- Transformation stand-alone SCM APO PP/DS nach embedded S/4HANA PP/DS
- Umfangreiche Schnittstellen und Erweiterungen im SAP ERP, PP, SD, MM und GTS
- Migration von SD, WM, PP, GTS und APO nach S/4

PROJEKTZIELE

- Fokus auf effizienter Systemumwandlung auf S/4HANA mit „Near Zero Downtime“
- Beibehaltung der bestehenden Prozesse und Funktionalitäten
- Geplante Aufträge (Fixierung) müssen von APO and S/4 übertragen werden
- Keine Änderungen für den Anwender (kein Fiori)

HAUPTNUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Rascher Umstieg mit Go-live 10.2018, nach 2018 stehen umfassende IT-Projekte an
- Bessere Performance und nur eine Systemanmeldung
- Basis für Prozessinnovationen und Neuerungen in nachfolgenden Schritten
- PP/DS Integration auf S/4 mit vereinfachtem CIF, einfachere Stammdaten etc.



MTU Aero Engines

- Branche: Maschinenbau
- Geschäftsfeld: Herstellung und Instandhaltung von Triebwerken für die zivile und militärische Luftfahrt
- Umsatz: 4,57 Mrd. EUR (2018)
- Mitarbeiter: 9.700+
- Web: www.mtu.de
- Lösung: **SAP S/4HANA 1610**
- Implementierungspartner: CONSILIO GmbH



WAS HABEN INTELLIGENTE UND ELEGANTE LÖSUNGEN GEMEINSAM? SIE SIND EINFACH.

Wie das in Ihrem Fall aussehen kann, finden wir gerne gemeinsam heraus. **Was wollen Sie optimieren? >**