

BW: Application Management

Projektbeispiel

Projekt-Resume

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick

Einordnung

Kurz- beschreibung	Unterstützung bei dem Betrieb und dem täglichen Monitoring des BW-Systems inklusive Fehlersuche, -analyse und –behebung sowie Housekeeping und Umsetzung von Maßnahmen zur Optimierung und Automatisierung.	
Kunde	Standort	Ansbach
	Branche	Industrie
	Spezifikation Branche	Kunststoffverarbeitung
Allgemeine Angaben zum Projekt	Projektbeginn	01.05.2014
	Projektende	31.12.2022
	Anzahl Mitarbeiter	8
	Projektvolumen	ca. 100 PT p. a.

Nutzen für den Kunden und Highlights

- ✓ Vollständige, lückenlose Abdeckung des BW-Supports und Erfüllung von SLAs
- ✓ Zurückgreifen auf externes Expertenwissen und Erfahrungen aus einer Vielzahl von ähnlichen Situationen und Projekten
- ✓ Senkung des Wartungsaufwandes durch Maßnahmen zur Steigerung der System-Robustheit und Abbruchtoleranz
- ✓ Umsetzung von vollautomatischen Workflows zur Vermeidung von wiederkehrenden, manuellen Tätigkeiten
- ✓ Unterstützung bei der Einspielung von Patches, Updates, Hotfixes (Downtime-Planung bis hin zu technischen Tests)

Aktivitäten des BW-Application Managements

Die verschiedenen Handlungsfelder greifen wie Zahnräder perfekt ineinander

(4) Unterstützung Projekte

- Durchführung Sizing BWonHANA
- Hosting NetWeaver-Portal, auch für andere Unternehmensbereiche

(1) Datenvalidierung

- Klärung „Data Lineage“ -> Durchstich bis auf die Feld-/ Belegebene
- Abgleich ECC u. BW
- Debugging Extraktoren

(2) Anforderungs- und Incident-Management

- Sparring-Partner bei Einführung Ticket-System
- Unterstützung Aufsetzen Rollen u. Prozesse in Jira

(6) Backend- und Orchestrierung

- Monitoring tägliche Ladeläufe u. Automatisierung Monitoring BW
- Monitoring angrenzende Systeme (BO, NetWeaver Portal)
- Behebung von Abbrüchen und Reload Daten bzw. einzelner Requests
- Debugging u. Korrektur bzw. Erweiterung ABAP-Routinen
- Neuaufbau von Daten
- Monitoring Speicherbedarfe -> Ableitung u. Umsetzung Housekeeping-Maßnahmen
- Laufzeitoptimierung der Prozessketten
- Einspielen SAP Hinweise

(7) Test-Architektur

- Test-Automatisierung, insbesondere bei Regressionstests
- Portfolio synthetische Testdaten

(5) IT-Governance

- Entwicklerrichtlinien
- Aktualisierung Namenskonventionen

(3) Umsetzung Kleinstanforderungen (< 3 PT)

- Weiterentwicklung Queries
- Neuaufbau Queries (sofern Anforderung geklärt)
- Erweiterung und Optimierung Datenflüsse

(8) Frontends

- Support der verschiedenen Frontend-Technologien: BEx Analyzer, Analysis for Office, BO (Lumira Designer), NetWeaver Portal u. teilweise auch FIORI Apps u. Power BI
- Update Frontend-Strategie

 okadis im Lead

 Kunde im Lead; Mitarbeit okadis

Melden Sie sich bei Rückfragen gerne.
Wir sind für Sie da!



Marcus Preis

Manager

Mobil +49 151 4283 6695
marcus.preis@okadis.de

okadis Consulting GmbH
Kölner Straße 12
65760 Eschborn

info@okadis.de www.okadis.de