

Digitalisiertes Asset Management für Energieproduktion & Übertragungsnetze



Ausgangslage

- Verschiedene Prozesse für gleiche Anlagen im Konzern
- Verteilte Informationen auf mehreren Stammdatensystemen
- Teilweise papierbasierte oder externe Instandhaltungsabwicklung



Lösungsansatz

- Neues SAP-System nach Best Practices Fiori-Anwendungen für hohe Anwenderfreundlichkeit
- Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern über SAP Business Network for Asset Collaboration (BN4AC)
- Strategisches Anlagenmanagement und zustandsbasierte Instandhaltung mit SAP APM
- Integration von Leitstand und Sensoren Instandhaltungsdurchführung mit SAP Asset Manager (Checklisten, Logistik)
- Langfristige Instandhaltungsplanung mit SAP IBP MRO



Mehrwert

- Einheitliche Systemprozesse
- Hohe Systemabdeckung, Standardisierung und Digitalisierung
- Hohe Anwenderakzeptanz durch Fiori

valantic

