

KoV Enhancements on SAP Business Technology Platform

KoV Enhancements on SAP BTP erweitert **SAP S/4HANA Utilities extensions for meter-to-cash processes by PROLOGA** um innovative SAP Fiori Apps. Sie werden bei der Durchführung, Monitoring und Analyse der durch die Kooperationsvereinbarungen (KoV) regulatorisch vorgegebenen Gas-Prozesse geführt und bestmöglich unterstützt. Neben der Abbildung der KoV-Prozesse ermöglicht die Lösung eine Anbindung an die SAP Market Communication for Utilities (SAP MaCo Cloud) für Gasformate.



Anbindung an APE und SAP Market Communication for Utilities für Gasformate

- Bereitstellung diverser Apps im modernen SAP Fiori Look & Feel
- App **Datenaustauschmonitor**: Abbildung der verschiedenen Gasnachrichten
- App **Deklarationsmanagement**: Erzeugung und Versandtrigger für Deklarationen
- App **Zwangsallokation**: Verarbeitung und Ablage von eingehenden ALOCAT Zwangsallokationen
- App **IMBNOT Monitor**: Verarbeitung und Ablage von eingehenden IMBNOT-Nachrichten
- App **SLP ASP Monitor**: Visualisierung und Versandtrigger der verschiedenen SLPASP Parameter
- App **Allokation-Clearing**: Anlegen und Freigeben des Clearings sowie starten der Clearingsbilanzierung

Vorteile

- Vollständige Integration innerhalb von SAP S/4HANA for Utilities und Anbindung in Richtung SAP Market Communication for Utilities mit zukunftsweisenden Web-Oberflächen zur Prozessanalyse
- Abbildung der elementaren Prozesse gemäß Kooperationsvereinbarung, wie z.B. Deklarationsmanagement, Netzkonto und SLP-Allokationsgüte
- Überprüfbarkeit der Ergebnisse von Gas-Bilanzierungen und Möglichkeiten zur Fehleranalyse
- Bestandteil des **SAP Industry Cloud Portfolios**
- Verfügbar über den **SAP Store**

KoV Prozess Integration in SAP S/4HANA for Utilities und SAP S/4HANA Utilities extensions for meter-to-cash processes by PROLOGA

- Ergänzung der vorhandenen SAP S/4HANA for Utilities Prozesse um regulatorische Geschäftsprozesse gemäß Kooperationsvereinbarung Gas
- App **SLP Allokationsgüte**: Ermittlung der verschiedenen kumulierten, absoluten Netzkontoabweichungen und graphische Visualisierung zur einfachen Analyse
- Apps **Netzkontomonitor**: Suite von diversen gas-spezifischen Apps, die eine einfachere Nachvollziehbarkeit bzgl. des berechneten Netzkontowertes ermöglichen. Von einer Overview Page ausgehend, kann der Abwender verschiedene Detailinformation graphisch und tabellarisch prüfen (z.B. Anzahl SLP/RLM Meldepunkte, Temperatur, Kundengruppensummen, Profilwertestatus, Stand bzgl. Netzkontoabrechnung, etc.)



KoV Enhancements on SAP BTP
Bestandteil des SAP Industry Cloud
Portfolios



PROLOGA Energy GmbH
+49 441 779 359 0
info@prologa-energy.com
www.prologa-energy.com



COPYRIGHT

Die Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch PROLOGA Energy nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Einige von der PROLOGA Energy und deren Vertriebspartnern vertriebene Softwareprodukte können Softwarekomponenten umfassen, die Eigentum anderer Softwarehersteller sind.

SAP und andere in diesem Dokument erwähnte SAP-Produkte und Services sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE in Deutschland und in mehreren anderen Ländern weltweit. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Namen von Produkten und Services sowie die damit verbundenen Firmenlogos sind Marken der jeweiligen Unternehmen. Die Angaben im Text sind unverbindlich und dienen lediglich zu Informationszwecken. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von PROLOGA Energy. Dieses Dokument ist eine Vorabversion und unterliegt nicht Ihrer Lizenzvereinbarung oder einer anderen Vereinbarung mit PROLOGA Energy. Dieses Dokument enthält nur vorgesehene Strategien, Entwicklungen und Funktionen der beschriebenen Produkte und ist für PROLOGA Energy und/oder SAP SE nicht bindend, einen bestimmten Geschäftsweg, eine Produktstrategie bzw. -entwicklung einzuschlagen. PROLOGA Energy übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen in diesen Materialien. PROLOGA Energy garantiert nicht die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen, Texte, Grafiken, Links oder anderer in diesen Materialien enthaltenen Elemente. Diese Publikation wird ohne jegliche Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereitgestellt. Dies gilt u.a., aber nicht ausschließlich, hinsichtlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck sowie für die Gewährleistung der Nichtverletzung geltenden Rechts.

PROLOGA Energy übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, einschließlich und ohne Einschränkung für direkte, spezielle, indirekte oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Unterlagen. Diese Einschränkung gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

Die gesetzliche Haftung bei Personenschäden oder die Produkthaftung bleibt unberührt. Die Informationen, auf die Sie möglicherweise über die in diesem Material enthaltenen Hotlinks zugreifen, unterliegen nicht dem Einfluss von PROLOGA Energy, und PROLOGA Energy unterstützt nicht die Nutzung von Internetseiten Dritter durch Sie und gibt keinerlei Gewährleistungen oder Zusagen über Internetseiten Dritter ab.

©Copyright 2023 PROLOGA Energy GmbH. Alle Rechte vorbehalten.