

Redis 2.0 Cockpit for SAP S/4HANA on SAP Business Technology Platform

Aufgrund der Einführung von Redispatch 2.0 zum 01.10.2021 ergeben sich für die Strom-Netzbetreiber eine Vielzahl neuer Herausforderungen, insbesondere hinsichtlich der bilanziellen und finanziellen Abwicklung der durch Abrufe anfallenden Ausfallarbeit. Das **Redis 2.0 Cockpit for SAP S/4HANA** unterstützt Sie dabei, durch eine in SAP S/4HANA Utilities integrierte und über SAP Fiori Apps bedienbare Softwarelösung in der Durchführung, der Automatisierung und dem Monitoring der neu zu realisierenden Prozesse.



SAP UI5/Fiori-like Apps

- Bereitstellung diverser Apps im modernen SAP Fiori Look & Feel zum Monitoring und zur Analyse
- App **Datenaustauschmonitor**: Grafische Übersicht über die ein- und ausgehende Kommunikation
- App **Abrufverwaltung**: Übersicht und Detailinformationen zu allen Abrufen
- App **Anlagenlandschaft**: Grafische Präsentation der Redispatch 2.0 relevanten Anlagen
- App **Ausfallarbeitsbilanzierung**: Detaillierte Analyse der bilanzierten Ausfallarbeit mit Absprung zu zugehörigen Abrufen
- App **Abrechnung der Ausfallarbeit**: Darstellung der abgerechneten Mengen sowie Prüfung und manuelle Freigabe von Mengen
- **Overview Page** mit den wichtigsten KPIs der einzelnen Apps auf einen Blick

Integration in SAP S/4HANA Utilities

- Ergänzung der vorhandenen Stammdatenkonstrukte um neue **Redispatch 2.0 spezifische Geschäftsobjekte** und Beziehungen
- Berechnung der **Ausfallarbeit** und Bereitstellung der Mengen in **SAP S/4HANA Utilities EDM-Profilen** an den jeweiligen Marktlokationen
- **Bilanzierung** der Ausfallarbeit im Rahmen der SAP S/4HANA Utilities Bilanzierung
- Abrechnung der Ausfallarbeit mit Unterstützung von **SAP S/4HANA Utilities for EEG billing of German electricity**
- Bedienung der für die Bilanzkreisabrechnungsprozesse notwendigen Marktkommunikation im Rahmen der Standard **SAP S/4HANA Utilities Stammdatenänderungen für Deutschland**

Vorteile

- Vollständige **Integration im SAP S/4HANA Utilities Umfeld** mit zukunftsweisenden Weboberflächen zur Prozessanalyse
- Überprüfbarkeit der Ergebnisse vom Bilanzierungsergebnis auf Tagesbasis bis hin zum Abrufauslöser
- Skalierbare und individuell erweiterbare Backend-Funktionalitäten zur Prozessunterstützung von Folgeprozessen und Automatisierungsunterstützung in periodischen Prozessschritten
- Bestandteil des **SAP Industry Cloud Portfolios**
- Verfügbar über den **SAP Store**



Redis 2.0 Cockpit for SAP S/4HANA
Bestandteil des SAP Industry Cloud
Portfolios

SAP® Certified
Built on SAP Business Technology Platform

Available on
SAP Store

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.