



Argos.UserGroup

Argos.WFM

SAP® Certified
Integration with SAPS/4HANA®
Argos Connector 20.2

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.
ISO 27001 ISMS

Moritz Hagenbruch, Kolja Wenske
14.11.2023





AGENDA

- Kurze Begrüßung und Einführung
- WMS/WFS-Server-Integration an Beispiel eines GIS-Layer (WFS)
- Offene Themenrunde
 - Codewort
 - Fremddienstleister-Anbindung
 - ...

Argos.WFM und Argos.APP erlauben eine flexible Anbindung der Dienstleister

Mit der Übergabe der Aufträge aus dem Argos Jahresplan (inkl. Bestimmung der Fremdleistungsvergabe) plant der Dipsonent die Durchführung



Für die Disposition der Fremddienstleister stehen drei wesentliche Varianten zur Verfügung

Direkte Disposition der Fremddienstleister

1.



Argos.APP

- Disponent plant Aufträge terminscharf für Fremddienstleister
- Fremddienstleister bekommt Arbeitsaufträge auf Argos.APP
- Disponent erhält dabei dieselben Steuerungsmöglichkeiten für den Fremddienstleister wie bei Eigenpersonal
(Achtung: Arbeitnehmerüberlassung)

Bereitstellung Auftragsvorrat für Fremddienstleister für felxiblen Abruf

2.



Auftragspool



Argos.APP

- Disponent plant Arbeitsvorrat (Auftragspool) für Fremddienstleister
- Fremddienstleister wählt in der Argos.APP die durchzuführende Maßnahme
- Der Realisierungsgrad des Auftragspools kann ausgewertet werden

Bereitstellung Arbeitsvorrat in XML-Format

3.



Fremdsystem

- Disponent plant Arbeitsvorrat (Auftragspool) für Fremddienstleister
- Der Disponent der Fremddienstleister nimmt die Aufträge im XML-Format für sein Workforce Management System entgegen
- Als Rückmeldung werden die Aufträge wieder im XML-Format entgegengenommen

Bereitstellung Arbeitsvorrat sowie integrierte Web-Dispo-Plantaefel

4.



Argos.WFM Web-Dispo



Argos.APP

- Disponent plant Arbeitsvorrat (Auftragspool) für Fremddienstleister
- Der Disponent der Fremddienstleister nimmt die Aufträge in seiner Plantaefelansicht (Web-Zugang) entgegen und plant diese ein
- Die mobilen Prozesse sind dabei vergleichbar zur Variante 1
- Disponent kann Realisierungsgrad einsehen