

Joblist

Productivity Solution



Productivity Solutions sind funktionale Erweiterungen für das PIM-System Centric PXM™. Je nach technischer Ausführung einer Productivity Solution ist diese zu OnPremise-Installationen oder dem Cloud-Betrieb kompatibel.

Beschreibung

Die Joblist ist eine Erweiterung, mit der man die Benutzung der Active Jobs an ein Rechtemodell knüpfen kann.

Geeignet für

- > Centric PXM™ | SaaS
- > Centric PXM™ | On-Premise

Voraussetzungen

Keine

Funktionsweise

- > Eigenes Studio, in dem die Sichtbarkeit über Berechtigungen gesteuert werden kann

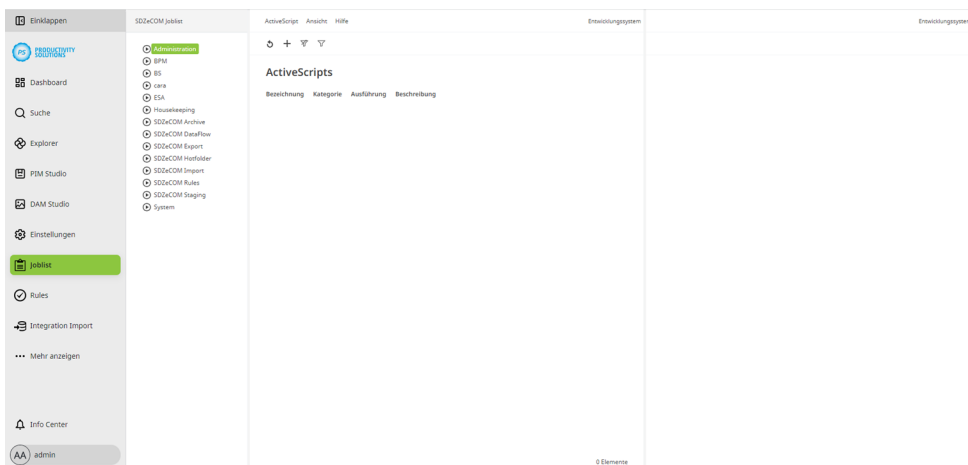
Vorteile

- > Nur rollenrelevante Jobs sind sichtbar

Anwendungsbeispiele

- > Steuerung nicht nur der Ausführbarkeit von Jobs, sondern auch der Sichtbarkeit

Screenshots



Joblist | Eigenes Studio, in dem die Sichtbarkeit über Berechtigungen gesteuert werden kann

Dokumentation

<https://ps.sdzecom-services.com/sdzecomproductivitysolutions/joblist>

Über uns

SDZeCOM gehört im deutschsprachigen Raum zu den Pionieren und erfolgreichsten Systemarchitekten und Systemintegratoren von Lösungen für effizientes (Produkt)Datenmanagement. Die Leistung reicht von der Auswahl und Einführung von Master Data Management-Systemen (MDM) und Product Information Management-Systemen (PIM) sowie Database Publishing-Systemen bis hin zur laufenden Betreuung und Weiterentwicklung der Lösungen.

Wir arbeiten dabei mit verschiedenen Softwarepartnern wie Contentserv, Stibo Systems, prodexa und Werk II zusammen. Durch diese strategischen Partnerschaften verfügen wir über ein Technologieportfolio, das alle Schwerpunkte und Anforderungen für ein effizientes Information Supply Chain Management (kurz ISCM) abdeckt.

Unser Leistungsspektrum – rund um MDM, PIM und Datenmanagement – reicht von der Beratung, dem Aufbau und dem Support einer zukunftsweisenden Lösung – über verschiedene exklusive Solutions und Services, bis hin zum Aufbau einer modernen ISCM- und Publishing-Strategie.

Sie möchten mehr über unsere Lösungen erfahren?
Kontaktieren Sie unsere Experten!

