

Compose Zusatzmodule

Leistungsstarke Erweiterungen für Compose

Wir bieten Ihnen für unsere Softwarelösung Compose leistungsstarke Zusatzmodule an, mit denen Sie den Funktionsumfang schnell und einfach erweitern können. Steigern Sie den Funktionsumfang von Compose deutlich und profitieren Sie von den unterschiedlichen zusätzlichen Einsatzbereichen.

→ *Microsoft Office Integration:*

Füllen Sie automatisch Felder in Ihren Office-Dokumenten mit Daten aus Ihrem PLM-System.

→ *3D Viewer Integration:*

Einfache Einbindung gängiger externer 3D Viewer.

→ *Single Sign-on:*

Mit einer Anmeldung alle Systeme bedienen.

→ *C4C (Connect for Compose):*

Workflow-Engine für das systemübergreifende, interaktive Arbeiten.

→ *Compose Client API:*

Programmieren Sie Compose Funktionalitäten in Ihre Anwendungen

| Microsoft Office Integration |

Nutzen Sie Microsoft Office Integration als bi-direktionale Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Ihren Microsoft Office Anwendungen und Ihrem PLM-System. Diese erlaubt Ihnen die unkomplizierte und direkte Übernahme von Daten aus Ihrem PLM-System in Ihre Office-Unterlagen. Zudem können Sie bei der Versionierung oder Registrierung Daten aus Ihren Office-Unterlagen an Ihr PLM-System übergeben.

Ihre Vorteile:

→ *Synchronität der Dokumentenfelder mit Ihrem PLM-System*

→ *Einfache Erstellung von Office-Dokumenten (z.B. Berichtswesen) mit PLM-Informationen*

→ *Automatisierte Pflege der Kopf- und Fußzeilen in Office*

| 3D Viewer Integration |

3D Viewer Integration ermöglicht Ihnen die einfache Einbindung externer 3D-Viewer in Compose. Dadurch können Sie beliebige, neutrale Standardformate darstellen und mit Ihrem Viewer bearbeiten. Folgende Viewer sind bereits integriert:

→ *JT2Go (Siemens PLM Software), Format: JT*

→ *3DXML Player (Dassault), Format: 3DXML*

→ *PDF-Viewer (Adobe), Format: 3DPDF*



3D Viewer Integration bietet zudem eine standardisierte Schnittstelle, die es ermöglicht jederzeit weitere Viewer zu integrieren.

Ihre Vorteile:

- Systemübergreifendes, einheitliches Arbeiten mit 3D-Formaten
- Nutzung Ihrer Best-in-Class Viewer-Anwendung

| C4C (Connect for Compose) |

C4C basiert auf unserer Connect Workflow-Technologie und unterstützt Sie in Ihrer systemübergreifenden, interaktiven Arbeit.

Compose ermöglicht es Ihnen über einen Dialog, Daten in einem oder gleichzeitig mehreren Systemen (z.B. PLM und ERP) zu erstellen oder zu bearbeiten. C4C stellt mit seinen Workflow-Komponenten die Umsetzung in den Systemen sicher. Eine Vielzahl an Werkzeugen unterstützt dabei den Administrator bei Problemfällen rechtzeitig einzugreifen und somit Dateninkonsistenzen oder Datenverluste zu vermeiden.

Ihre Vorteile:

- Transparentes und einfaches Handling von Multiadapter Use Cases
- Robuste Infrastruktur für ein sicheres Arbeiten über mehrere Systeme

| Compose Client API |

Mit Compose Client API (Application Programming Interface) steht Ihnen unsere umfangreiche Compose Java Entwicklungsbibliothek zur individuellen Anwendungsprogrammierung zur Verfügung. Die API erleichtert und vereinfacht die Einbindung von Compose Funktionalitäten in Anwendungen, die auf Java basieren (z.B. Portalimplementierung).

Damit haben Sie einen normalisierten, standardisierten und einheitlichen Zugriff auf Daten und Funktionen der über Compose angeschlossenen PLM- und ERP-Systeme.

Ihre Vorteile:

- Geringe systemspezifische Kenntnisse zu den angeschlossenen PLM-Systemen erforderlich
- Einfache API
- Wenig Kodierung notwendig

| ECS – Ihr kompetenter Partner |

ECS Engineering Consulting & Solutions GmbH

Ingolstädter Str. 47

92318 Neumarkt

Tel. +49 (0)9181-4764-10

Fax +49 (0)9181-4764-50

E-Mail info@ecs-gmbh.de

www.ecs-gmbh.de

