

MED2SAP

Integration von Engineering Control Center (ECTR®)-SAP®

www.cad-schroer.de

MED2SAP™

Integration von MEDUSA4 mit ECTR®-SAP®

Erfolgreiche Unternehmen bringen qualitativ hochwertige und innovative Produkte schnell und effizient auf den Markt. Das erfordert integrierte Prozesse und einen durchgängigen Informationsfluss. Ihre Produkt- und Entwicklungsdaten können im gesamten Unternehmen auch von Bereichen wie Vertrieb, Planung, Produktionsvorbereitung, Fertigung und Auftragsbearbeitung genutzt werden. Sie sind die Voraussetzung um wirkungsvoll über verschiedene Teams und Standorte hinweg sowie mit externen Partnern und Zulieferern zusammenarbeiten zu können. Mit MED2SAP, der ECTR® -Schnittstelle für Anwender von SAPs® PLM Lösungen, werden Entwicklungsdaten direkt in unternehmensweite Prozessabläufe integriert.

MED2SAP bietet Zugang zu dem nutzerfreundlichen ECTR (Engineering Control Center) der DSC Software AG und dadurch direkt zu Ihrer SAP-Umgebung. MED2SAP optimiert Ihre Produktentwicklungsprozesse indem es die redundanzfreie und sichere Verwaltung von MEDUSA-Zeichnungen in ECTR ermöglicht. Ihre MEDUSA-Daten sind nahtlos in Ihre Geschäftsprozesse eingebunden.

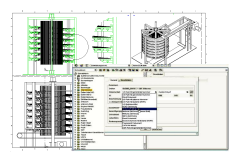
Automatisiertes Datenmanagement

MED2SAP verbindet MEDUSA4 online mit dem ECTR-System. Mit MEDUSA4 erstellte Zeichnungen werden konsistent und sicher von ECTR verwaltet. MED2SAP unterstützt Sie dabei, bisher manuell ausgeführte Prozesse zu automatisieren. Konstrukteure müssen sich nun nicht mehr um Ablagestrukturen und -orte, Datenarchivierung, Versionsverwaltung oder die Freigabe und Weiterleitung von Konstruktionsdaten kümmern. SAP-Anwendern bleibt es erspart, Entwicklungsdaten

von Hand produktbezogenen Datensätzen hinzuzufügen. Das ECTR System übernimmt diese Aufgaben. So haben Konstrukteure mehr Zeit für die Produktentwicklung.

Zugang zu SAP durch ECTR

ECTR ist ein übersichtliches und klar strukturiertes Tool mit dem der Konstrukteur SAP-Objekte einfach und kontextabhängig bearbeiten kann. Dem Anwender stehen unter anderem leistungsfähige Suchfunktionen zum schnellen Finden und Wiederverwenden von MEDUSA4 Zeichnungen zur Verfügung.



MED2SAP integriert ECTR mit MEDUSA4 und erlaubt Anwendern den Zugriff auf alle für die schnelle Datenverwaltung nötigen Funktionen und Prozesse

Vorteile der MEDUSA4-SAP-Integration

Durch die nahtlose Integration von MEDUSA4-Zeichnungen in Ihre Geschäftsprozesse wird die Effizienz gesteigert, die Produktivität erhöht und die Produkteinführungszeit verkürzt – Ihr Wettbewerbsvorteil. MEDUSA4 und ECTR lassen sich so konfigurieren, das Sie Ihren geschäftlichen Anforderungen entsprechen und eine optimale Prozessintegration ermöglichen. Die MED2SAP Integrationslösung wurde von CAD Schröer in Zusammenarbeit mit den PLM-Softwareexperten DSC Software AG entwickelt. Die enge Zusammenarbeit zwischen MEDUSA- und SAP-Experten garantiert die kontinuierliche Weiterentwicklung von MED2SAP.

Der Leistungsumfang im Überblick

- Zusätzliches Pulldown-Menü und eigene Werkzeugpalette zur Interaktion mit ECTR
- Übersichtlich strukturierte Benutzeroberfläche durch ECTR
- Verwaltung von MEDUSA4-Zeichnungen
- Mit dem intuitiven Objektmanager-Tool k\u00f6nnen Sie in ECTR alle erforderlichen Funktionen und Prozesse aufrufen
- Verwaltung von Materialstammdaten
- Verwendung des SAP-Klassensystems
- Nutzung des SAP-Änderungsdienstes für die Gültigkeitssteuerung und die Dokumentation von Änderungen
- Zugriff auf den SAP Business Workplace

Softwarevoraussetzungen

- MEDUSA4 Basic Paket
- ECTR (Produkt der DSC Software AG)
- SAP ab Version 4.6 C, auf dem Server
 - o SAP-GUI ab Version 6.20 auf dem Client