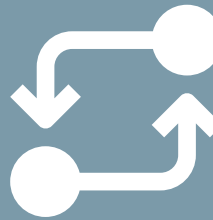






PLM in der Cloud liefert Mehrwert

Warum PLM?

Product Lifecycle Management (PLM) unterstützt Sie bei der effizienten Nutzung Ihres digitalen Zwillings, damit Sie innovative Produkte schneller auf den Markt bringen können.

Beschleunigte Markteinführungszeit 	Verbesserte Zusammenarbeit 	Weniger Risiken 
---	---	--

PLM ermöglicht domänenübergreifendes Konstruktionsmanagement

Mechanik 	Elektrik 	Elektronik 	Software 
--	--	--	--


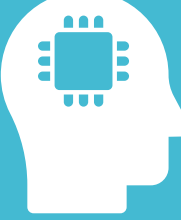


PLM-Funktionen optimieren Produktentwicklungsprozesse

Programmmanagement 	Anforderungsmanagement 	Dokumentenmanagement 	Stücklistenmanagement 
Klassifizierung 	Zeitplanmanagement 	Änderungsmanagement 	Visualisierung 










Warum in der Cloud?

Höhere Zuverlässigkeit 	Weniger Aufwand 	Niedrigere Kosten 	Globaler Zugriff 
--	---	---	--

Kombinieren von PLM und der Cloud

Überall und auf jedem Gerät verfügbar 	Nutzung modernster Technologie 	Bessere Kosteneffizienz 	Geringerer Bedarf an IT-Ressourcen 
---	--	---	--

Vorstellung von Teamcenter X

Vereinfachtes, bewährtes, zukunftsicheres SaaS-PLM (Software-as-a-Service) in der Cloud	 Instant-On-PLM	 Wächst mit	 Cloud-Plattform Mendix
 Siemens entwickelt PLM weiter, damit Sie Ihr Unternehmen voranbringen können	 Vorkonfigurierte Lösungen mit integrierten Best Practices der Branche für Unternehmen jeder Größe	 Wachsen, wenn Sie bereit sind – mit einem umfassenden PLM-Portfolio	
 Unterstützt den digitalen Zwilling der Mechanik, der Elektrik, der Elektronik und der Software	 Mit aktuellen Technologien immer auf dem neuesten Stand	 Schnelleres Erstellen neuer Apps und Integrationen mit Mendix	

PLM-Erfolg mit Teamcenter

„... Arbeiten mit denselben ECAD-Bibliotheken und Komponenteinformationen ... eine Fehlerrate von nahezu 0 % bei der Datenintegrität und der Fertigungstauglichkeit ...“ <i>Mettler-Toledo</i>	„Wir haben uns vor allem deshalb für Teamcenter entschieden, weil es sich um eine schnelle, sofort verwendbare Lösung handelt ... zu Beginn lag der Fokus darauf, unser PDM-System durch ein skalierbares PLM-System zu ersetzen.“ <i>Bladon MT</i>	„Unsere Konstrukteure sind mit Teamcenter sehr zufrieden ... ihre Zusammenarbeit und der Datenaustausch sind jetzt 50 % effizienter... sie haben die Wiederverwendung von Konstruktionen um 50 % erhöht und sparen dadurch sowohl Zeit als auch Kosten.“ <i>NP Innovation</i>
---	--	--

www.siemens.com/teamcenterx