

Systemhaus und Integrationsexperte
für CAD-, CAM-, PDM/PLM- und ERP-Lösungen

Datenmanagement für globale Zusammenarbeit

Integration von NX mit Teamcenter PLM



Ihre Vorteile

- Schnelle und effiziente Zusammenarbeit im gesamten Konstruktionsprozess
- Vereinfachter Zugriff auf zentrale Datenquelle für verteilte Teams jeder Größe
- Verkürzte Produktentwicklungszyklen

Verwalten Sie mit NX und Teamcenter Ihr wertvollstes Gut - Ihr Produktwissen. Die global integrierte und synchronisierte Lösung managt Produktdaten, Prozesswissen und alle Aspekte der Produktentwicklung von der Anforderung bis zur Fertigung. Die Lösung für die Konstruktion, Analyse und Fertigung verbessert die Zusammenarbeit zwischen weltweit verteilten Teams, Lieferanten, Partnern und Kunden.

Leistungsstarke Verbindungen

Die NX-Integration mit Teamcenter wurde speziell für eine hohe Leistung bei Tier 2- und Tier 4-Client-Verbindungen entwickelt. Die hoch skalierbare Umgebung für die digitale Produktentwicklung unterstützt Verbindungen mit Netzwerk-Latenzen von bis zu 300ms und ist in globalen Netzwerken voll einsetzbar. Das ermöglicht weltweit verteilten Konstruktionsteams, an einem einzigen oder regionalen Teamcenter-Hub erfolgreich zusammenarbeiten.

Verkürzte Entwicklungszeiten

Profitieren Sie von einer nahtlosen Verwaltung, Kontrolle und Sicherheit für Ihre NX-Daten! Mit der Erweiterung der CAD-Umgebung um Teamcenter-Funktionen entsteht eine zentrale Quelle für Produktinformationen, auf die alle Beteiligten im Design-Through-Manufacturing-Prozess in Echtzeit zugreifen können. Benutzer können schnell nach Konstruktionen suchen, an gewünschten Versionen arbeiten und Datenrevisionen oder Produktkonfigurationen verwalten. Das beschleunigt die Produktänderungs- und Freigabeprozesse – vor allem bei weltweit tätigen Unternehmen – und ermöglicht eine kürzere Time-to-Market.

Highlights:

- Hochgradig skalierbare, digitale Produktentwicklungsumgebung
- Zentrale Verwaltung aller Produktdaten
- Gleichzeitig an Produkt- und Prozessdaten arbeiten
- Ideal auch für weltweit verteilte Produktentwicklungsteams
- In Wide Area Networks einsetzbar