

## Checkliste für die Aktualisierung auf Creo 5.0

Creo 5.0 ist mehr als ein einfaches Update: Es bietet ein Erfolgsrezept, mit dem sich Ihr Unternehmen in der neuen digitalen Welt behaupten kann. Damit die Aktualisierung auf Creo 5.0 reibungslos verläuft, haben wir diese Checkliste mit Links zu hilfreichen Artikeln und Ressourcen für Sie zusammengestellt. Sie finden die Checkliste auch im eSupport Portal unter „Empfohlene Artikel“.

Weitere Informationen: <https://www.ptc.com/de/products/cad/creo/whats-new>

Verwenden Sie die folgende Checkliste, um für eine reibungslose Aktualisierung zu sorgen:

### Planung der Aktualisierung auf Creo 5.0

- Führen Sie ein Upgrade auf Creo 2.0 M090 / Creo 3.0 M090 oder höher durch, senden Sie Daten an den Performance Advisor, und überwachen Sie die Nutzung von Leistungsmerkmalen. Dadurch erhalten Sie einen Hinweis auf die Bereiche der Software, auf die Sie beim Testen vor der Live-Schaltung Ihr besonderes Augenmerk legen sollten.
- Stellen Sie sicher, dass die Hardwarevoraussetzungen erfüllt sind.
- [Lernen Sie die neuen Funktionen in Creo 5.0 kennen](#)
- Beachten Sie, welche bekannten Softwareprobleme in Ihrer aktuellen Version nun behoben werden.
- Planen Sie den optimalen Zeitpunkt für die Aktualisierung.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität der Software mit anderen Produkten.

### Test vor der Live-Schaltung

- Lesen Sie das „Installationshandbuch“.
- Installieren Sie Creo 5.0.
- Lesen Sie das Dokument „Bitte zuerst lesen“.
- Informieren Sie sich, welche Konfigurationsoptionen seit der letzten Version neu hinzugekommen sind, gelöscht oder geändert wurden.
- Lesen Sie die [Artikel in der Wissensdatenbank des technischen Supports](#).
- Informieren Sie sich über die Interaktion von Creo 5.0 mit Windchill PDMLink.
- Gehen Sie Ihren „Go-Live“-Plan und Ihre Testaktivitäten mit einem Experten durch.
- Lösen Sie vor der Live-Schaltung alle technischen Probleme.
- Verfolgen Sie sämtliche Aktualisierungsaktivitäten.
- Überprüfen Sie die Hardware-Kompatibilitätsergebnisse und die Empfehlungen im Performance Advisor.

### Live-Schaltung

- Überwachen und lösen Sie technische Probleme.
- Empfangen Sie proaktive Warnmeldungen und Tipps, und stellen Sie Anfragen.
- Überwachen Sie Ihre Umgebung mithilfe von Performance Advisor engmaschig.

### Informieren

Nutzen Sie die folgenden Ressourcen, um mehr über Creo 5.0 zu erfahren:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Wissensdatenbank des technischen Supports</a></li><li>• <a href="#">Kostenlose Lernprogramme</a></li><li>• <a href="#">eLearning</a></li><li>• <a href="#">Kurs suchen</a></li><li>• <a href="#">Schulungsprogramme für Unternehmen</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Hilfe-Center</a></li><li>• <a href="#">PTC Learning Connector</a></li><li>• <a href="#">PTC Support Advisor</a></li></ul> |
|---|---|

## Neue Funktionen in Creo

Spannende neue Technologien verändern die Welt der Produktkonstruktion. Creo bietet bahnbrechende Funktionen für additive Fertigung, Internet der Dinge, modellbasierte Definition (MBD) und erweiterte Realität (Augmented Reality, AR). Arbeiten Sie bei der Entwicklung schneller und intelligenter, indem Sie den digitalen Entwurf mit den physischen Produkten vernetzen.

Weitere Informationen: <https://www.ptc.com/de/products/cad/creo/whats-new>

	<p><b>Intelligente, vernetzte Konstruktion</b></p> <p>Ersetzen Sie Annahmen durch Fakten mithilfe des Internets der Dinge. Nutzen Sie echte Produktdaten in Ihren CAD-Entwürfen.</p> <p><a href="http://www.ptc.com/de/products/cad/creo/smart-connected-design">www.ptc.com/de/products/cad/creo/smart-connected-design</a></p>
	<p><b>Modellbasierte Definition</b></p> <p>Betten Sie alle notwendigen Produktfertigungsinformationen direkt in Ihre 3D-CAD-Modelle ein, wo sie für jedermann zugänglich sind.</p> <p><a href="http://www.ptc.com/de/products/cad/creo/model-based-definition">www.ptc.com/de/products/cad/creo/model-based-definition</a></p>
	<p><b>Konzeptentwicklung</b></p> <p>Erkunden Sie die Produktkonstruktionsoptionen, und entwickeln Sie innovativere Produkte, während Sie redundante Tätigkeiten vermeiden.</p> <p><a href="http://www.ptc.com/de/products/cad/creo/concept-design">www.ptc.com/de/products/cad/creo/concept-design</a></p>
	<p><b>Selbst ausprobieren</b></p> <p>Leistungsstarke, intuitive 3D-CAD-Funktionen speziell für Ihre Anforderungen in der Produktentwicklung. 30 Tage lang KOSTENLOS testen!</p> <p><a href="http://www.ptc.com/de/products/cad/creo/trial">www.ptc.com/de/products/cad/creo/trial</a></p>
	<p><b>CAD-Community</b></p> <p>Werden Sie Teil der Creo Community mit Foren zum Austausch von Ideen und Unterstützung mit anderen CAD-Profis.</p> <p><a href="https://community.ptc.com/t5/Creo/ct-p/Creo">https://community.ptc.com/t5/Creo/ct-p/Creo</a></p>

© 2018, PTC Inc. (PTC). Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Seiten werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt und beinhalten keinerlei Gewährleistung, Verpflichtung oder Angebot seitens PTC. Änderungen der Informationen vorbehalten. PTC, das PTC Logo und alle PTC Produktnamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von PTC und/oder Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Produkt- oder Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Releasetermine sowie Funktions- oder Leistungsumfang können nach Ermessen von PTC geändert werden.