

# PTC Creo® Elements/Direct® Modeling Express 6.0: Häufig gestellte Fragen (FAQs)

## Ich kenne die PTC Creo Elements/Direct Personal Edition. Aber was ist PTC Creo Elements/Direct Modeling Express?

Diese kostenlose Express Version von **PTC Creo Elements/Direct Modeling** richtet sich speziell an Benutzer, die die PTC Creo Elements/Direct Software noch nicht kennen. Im Gegensatz zu Testversionen oder Shareware handelt es sich bei PTC Creo Elements/Direct Modeling Express um eine äußerst leistungsstarke und voll funktionsfähige Software, die zeitlich uneingeschränkt genutzt werden kann. Die Lösung war früher als PTC Creo Elements/Direct (bzw. CoCreate®) Personal Edition bekannt.

## Inwiefern unterscheidet sich die Express Version von der Professional Version von PTC Creo Elements/Direct Modeling?

Damit der Download von PTC Creo Elements/Direct Modeling Express nicht zu groß wird, aber dennoch umfassende 3D-CAD-Funktionen bietet, wurde auf einige Funktionen der Professional Edition verzichtet, z. B. das fotorealistische Rendering, einige Funktionen für den Datenaustausch (z. B. das Speichern im STEP-, IGES- und MI-Format), das integrierte Datenmanagement, die 3D-Dokumentation und Drittanbieter-APIs. Zudem können in der Express Version nur 60 individuelle Teile pro Konstruktionssitzung erzeugt werden, und sie ist nicht mit zusätzlichen Produktivitätsmodulen wie Sheet Metal, FEA, Surfacing, Advanced Design, Mold Base, Part Library und Cabling kompatibel.

## Kann ich Konstruktionsdaten mit anderen Anwendern austauschen?

Natürlich. Importierte und neue Konstruktionsdaten werden im speziellen PK2-Format von PTC Creo Elements/Direct Modeling Express gespeichert. Sie können Ihre Konstruktionsdaten also mit jedem anderen Benutzer von PTC Creo Elements/Direct Modeling Express austauschen. Das PK2-Format ist allerdings nicht mit der Professional Version von PTC Creo Elements/Direct Modeling kompatibel.

## Wie wird PTC Creo Elements/Direct Modeling Express lizenziert?

Es fallen keine Lizenzkosten an. Allerdings muss die Software persönlich registriert werden, und es ist eine Internetverbindung erforderlich, um PTC Creo Elements/Direct Modeling Express auszuführen. Eine volle Netzwerklizenz und lokale Lizenzverwaltungsfunktionen sind nur in der Professional Edition von PTC Creo Elements/Direct Modeling verfügbar.

## Können PTC Creo Elements/Direct Modeling und PTC Creo Elements/Direct Modeling Express auf demselben Rechner ausgeführt werden?

Benutzer, die die aktuelle Version von PTC Creo Elements/Direct Modeling verwenden, können PTC Creo Elements/Direct Modeling Express auf demselben Rechner ausführen. Dies ist dann sinnvoll, wenn Benutzer eine eigene Lizenz für die private oder persönliche Verwendung wünschen. Beachten Sie, dass das PK2-Format nicht aus PTC Creo Elements/Direct Modeling Express in die Professional Edition übertragen werden kann.

## Wo kann ich mich über die Express und die Professional Version von PTC Creo Elements/Direct Modeling informieren?

Wenn Sie mehr über PTC Creo Elements/Direct Modeling erfahren möchten, ist **PTC University Learning Exchange** die richtige Anlaufstelle. Hier können Sie sich Dutzende von kostenlosen Produktlernprogrammen ansehen und alles über die Produktfunktionen erfahren. Bei spezifischen Fragen besuchen Sie die **PTC Community**. Dort können Sie sich mit Benutzern aus aller Welt über PTC Creo Elements/Direct Modeling austauschen.

© 2014, Parametric Technology Corporation (PTC). Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Seiten werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt und beinhalten keinerlei Gewährleistung, Verpflichtung, Bedingung oder Angebot seitens PTC. Änderungen der Informationen vorbehalten. PTC, das PTC Logo, Creo 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 und Funktionsumfänge können nach Ermessen von PTC geändert werden.

J3733-Creo-Element-DirectModeling-FAQ-TS-0414 -de