

## Belegbarer Mehrfachnutzen durch lupenreine Prüfkriterien.

Anwendung findet der 3D **MODELINSPECTOR** im Konstruktionsalltag, beim Datenaustausch sowie bei der Datenmigration.

Konstruktionsrichtlinien können in einstellbaren Prüfkonfigurationen abgebildet und auf Knopfdruck geprüft werden.

Die **Einhaltung betrieblicher Standards** wird somit auch in der 3D-Konstruktion gewährleistet.

Zwangsläufig ergibt sich daraus eine erhebliche und signifikante **Verbesserung der Datenqualität**.

Inkonsistenzen und Fehlerquellen werden frühzeitig vermieden, dies führt zu einer deutlichen **Reduzierung**

**aufwändiger, zeitintensiver und damit teurer**

**Nacharbeit**. Der Datenaustausch mit Zulieferern und Kunden wird geregelt und vereinfacht bei höherer Datenintegrität. 3D **MODELINSPECTOR** ist somit ein wertvolles, skalierbares Werkzeug zur Qualitätssicherung in der 3D-CAD-Konstruktion.

Die automatisch generierten Prüfdokumente können gezielt als Checklisten zur Fehlerbeseitigung eingesetzt werden und dienen zusätzlich als **Prüfnachweis zur Unterstützung des Qualitätsmanagements**.

Die Einbindung in Workflows wie z.B. die Unterstützung von Freigabemechanismen von EDM/PDM-Systemen ist ebenfalls möglich und macht das Programm zu einem wichtigen **Baustein einer PLM-Gesamtlösung**.

3D **MODELINSPECTOR** unterstützt alle aktuellen Inventor-Versionen und ist ein wertvolles Prüfwerkzeug für alle Unternehmen, die einen gleichbleibend hohen und einheitlichen Standard in Struktur und Aufbau ihrer 3D-Modelle, auch bei einer größeren Anzahl von Konstrukteuren und Entwicklern gewährleisten müssen. Voraussetzung hierfür ist die vorherige Definition solcher Standards, z.B. in Form von CAD-Richtlinien oder eines Methoden-Handbuchs.

Für diese Aufgabe stehen **CAD SERVICES** und seine Vertriebspartner auch als Consultant und Projektbegleiter zur Verfügung.

Mehr Produkt- und Serviceinformationen finden Sie unter [www.model-inspector.de](http://www.model-inspector.de)

Vertriebspartner

### **CAD SERVICES**

Buchenweg 1, 72622 Nürtingen  
Telefon +49(0)7022-903816, Fax +49(0)7022-903817  
E-Mail [info@services4cad.de](mailto:info@services4cad.de)  
[www.model-inspector.de](http://www.model-inspector.de)

**Einfach  
nicht umsonst:**  
DER QUALITÄTS-CHECK FÜR INVENTOR



## Der lupenreine Qualitäts-Check für alle Ihre Inventor-Modelle.

Ein intelligentes Produkt von **CAD SERVICES**

