

# AutoCAD Inventor Tooling Suite

## AutoCAD Inventor Tooling Suite

Mit der Autodesk Inventor Tooling Suite-Software für Werkzeug- und Formenbau lassen sich zentrale Aufgaben bei der Konstruktion von Spritzgussformen für Kunststoffteile automatisieren, sodass Sie schnell vollständige Formenkonstruktionen erstellen und prüfen, die Fehlerquote reduzieren und die Leistung der Formen optimieren können. Ein intuitiver Arbeitsablauf, der sowohl auf die Anforderungen erfahrener Anwender ausgerichtet ist, als auch Anfängern Unterstützung bietet, führt Sie durch den Prozess der Werkzeugkonstruktion.

Die Funktionen für die Form- und Werkzeugkonstruktion wurden in der Autodesk Inventor-Produktlinie grundlegend überarbeitet und erweitert. Optimierungen in wesentlichen Bereichen der Arbeitsabläufe sorgen für eine höhere Systemleistung und -kapazität bei der Arbeit mit Baugruppen.

Funktionen: Vollständige AutoCAD-Funktionalität

Native DWG-Kompatibilität

BIM-Kompatibilität

Kompatibilität mit Inventor Fusion

Integriertes Datenmanagement

Direktbearbeitung

Mechanische Konstruktion in 3D

Leistungsstarke Visualisierung

Konstruktion großer Baugruppen

Konstruktion von Kunststoffteilen

Automatische Stücklisten

650.000 Normteile

Werkzeuge für die automatisierte 3D-Konstruktion

Regelbasierte Konstruktion

Blechkonstruktionen

Vollständige Formteil- und Werkzeugkonstruktionen

Inventor Suite

Inventor Tooling Suite