



ICAD ASSEMBLER 3D CAD-TOOL

Die kostenlose Konstruktions-Software



ICAD ASSEMBLER: CAD-TOOL DER NEUESTEN GENERATION

Schöpfen Sie die Vorteile unserer CAD SOFTWARE voll aus!

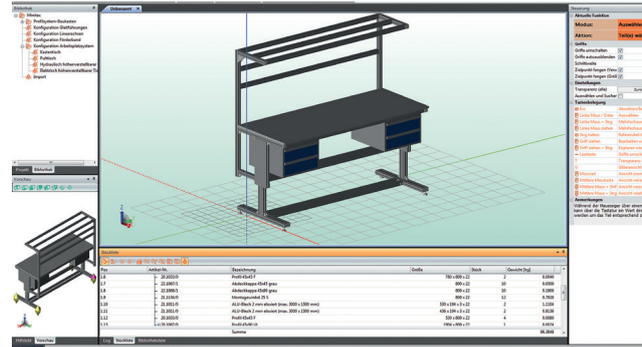
Mit dem Stand-Alone-Programm iCAD Assembler können komplette Anlagen schnell und unkompliziert konstruiert werden, beinhaltet es doch die komplette Bibliothek des MiniTec Profil- und Lineartechnikprogramms.

Die Software erstellt automatische Stücklisten und enthält Konfiguratoren für häufige Anwendungen. Mit automatisierten Planungsroutinen berechnet, konstruiert, ändert und listet das Programm Teile und prüft die Plausibilität der Eingaben.

Jetzt kostenlos downloaden, installieren und einfach mit dem Konstruieren loslegen!

War CAD-Software früher lediglich ein Hilfsmittel für technische Zeichnungen, haben CAD-Systeme heute weitaus mehr Funktionen und unterstützen den gesamten Konstruktionsprozess.

MiniTec kennt die Bedürfnisse von Planern und Konstrukteuren genau und bietet deshalb mit **iCAD Assembler** eine kostenlose 3D-Konstruktionssoftware an, die keinen Vergleich mit der proprietären Konkurrenz scheuen muss. Das Programm ist einfach zu bedienen und auch für Konstruktionsanfänger geeignet; Profis freuen sich über mehr als 80 Schnittstellen zu den gängigsten CAD-Programmen.



Eine 3D-Vorschau erlaubt die Ansicht der Konstruktion unter Auswahl des zu benutzenden Fangpunktes. Zum späteren bearbeiten können die geplanten Baugruppen abgespeichert werden; wird die Arbeit fortgesetzt, aktualisiert iCAD Assembler die geänderten Daten automatisch. MiniTec bietet mit iCAD Assembler ein komfortables und kostenloses Konstruktionsstool, das sich für Anfänger und Profis gleichermaßen eignet und mit dem die Anzahl teurer CAD-Lizenzen deutlich reduziert werden kann. Es sorgt für eine signifikante Kosten- und Zeiteinsparung und trägt dazu bei, Fehler im Planungsprozess zu vermeiden. Diese Praxisorientierung ist, was **MiniTec** Kunden schätzen und was MiniTec zu einem der führenden Partner der Industrie macht.

KEY FEATURES

- 3D-Konstruktionstool für MiniTec-Bauteile
- Zeitersparnis für den Anwender von 90 Prozent
- Planung und Konstruktion von Komponenten und Anlagen unabhängig von CAD-Software
- CAD-Funktionalität ohne eigene CAD-Software
- Leicht zu bedienen durch spezielle Anker, Linienfangpunkte und per Drag&Drop
- Ermöglicht einen schnelleren Zusammenbau von Komponenten
- Direkte Schnittstellen zu allen gängigen CAD Systemen wie: Mechanical Desktop, ProEngineer, Solid Works, Solid-Edge, MegaCAD uva.
- Mehr als 50 Daten-Ausgabe-Formate in 2D und 3D
- Automatisiertes Konstruktions-Modul für Linearachsen, Gleitführungen, Förderbänder & Arbeitsplätze