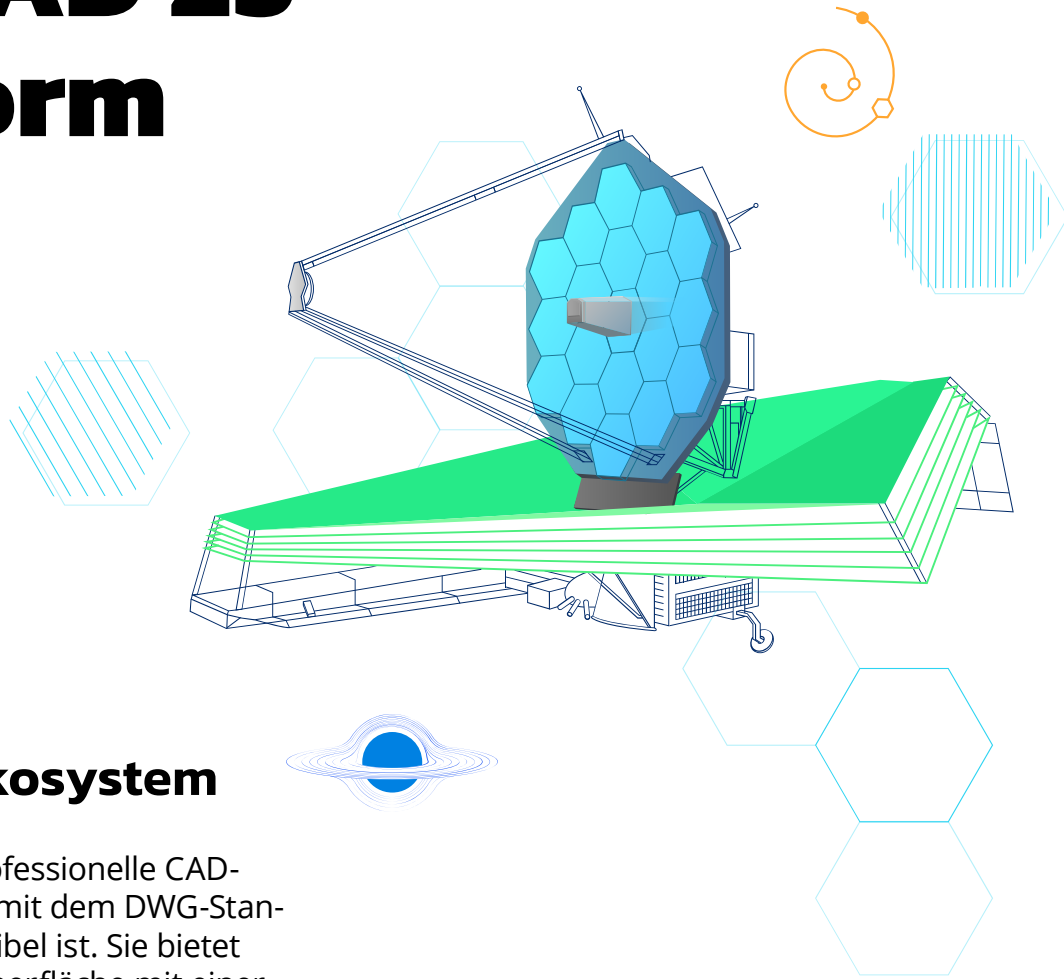


nanoCAD 25- Plattform



Engineering-Ökosystem

nanoCAD ist eine hochprofessionelle CAD-Plattform, die vollständig mit dem DWG-Standard der Branche kompatibel ist. Sie bietet eine bekannte Benutzeroberfläche mit einer breiten Werkzeugpalette für den 2D/3D-Entwurf, die mit Modulen erweitert werden kann, die speziell auf die professionellen Anforderungen in den Bereichen Ingenieurwesen, Architektur und Bauwesen zugeschnitten sind.

5 Sonder- module inklusive



3D Solid Modeling modul

Das Modul erweitert die nanoCAD-Plattform um die direkte Bearbeitung und parametrische Modellierung. Das Modul bietet 3D-Abhängigkeiten für Passteile in 3D-Baugruppen und stellt Werkzeuge für die Blechmodellierung bereit.



Mechanica modul

Das Modul erweitert die nanoCAD-Plattform um die mechanische 2D- und 3D-Konstruktion. Die parametrische Engine arbeitet mit einer integrierten Bibliothek von Standardteilen und Taschenrechnern, um schnell Zeichnungen zu erstellen.



Construction modul

Das Modul erweitert die nanoCAD-Plattform um Entwurfswerkzeuge für parametrische Designs in den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen und Konstruktion. Der IFC-Support und die parametrischen Bibliotheken mit Standardteilen helfen bei der Automatisierung von Bauzeichnungen und Dokumentationen.



Raster modul

Das Modul erweitert die nanoCAD-Plattform um Werkzeuge, die speziell für die Bearbeitung von Rasterbildern, einschließlich sehr großer Bilder, entwickelt wurden. Die Werkzeuge importieren, korrigieren, neigen, konvertieren, kolorieren, vektorisieren und wählen Rasterbilder intelligent aus.



Topoplan modul

Das Modul erweitert die nanoCAD-Plattform um die digitale Geländemodellierung. Es ermöglicht Vermessungsingenieuren, TINs zu erstellen und zu modifizieren, sie mit Rasterüberlagerungen zu texturieren, Reliefs zu erzeugen sowie Volumen und Flächen zu berechnen.

Und mehr...

Intelligenter Entwurf und Design

Nativer DWG-Editor

Dank des nativen DWG-Formats können Nutzer ohne Datenverlust mit ihren Kollegen zusammenarbeiten, die alternative CAD-Software verwenden.

Bekannte Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche und die Befehlsstruktur ermöglichen es Anwendern, ihre Produktivität im Handumdrehen zu steigern und ihre Designs schnell und einfach zu gestalten.

Offene API für Entwickler

Die Kompatibilität mit Industrie-APIs ermöglicht es Anwendern, CAD-Anwendungen zu entwickeln, Berechnungen zu integrieren, Design-Aktivitäten zu automatisieren und Zeichnungen mit externen Datenbanken zu integrieren.

IFC-Support

IFC-Support ermöglicht es Anwendern, IFC-Daten in DWG-Umgebungen zu importieren und die beiden zu kombinieren. Um Informationen über IFC-Objekte zu erhalten, genügt es, diese auszuwählen und anzuzeigen.

Punktwolkenverarbeitung

Mit Punktwolkenverarbeitung können Sie extrem große 3D-Punktwolkendateien öffnen und anzeigen, die von Laserscannern in den Formaten LAS, BIN, PTS, PTX, PCD und XYZ erfasst wurden.

Besondere Werkzeuge

Mit den leistungsstarken parametrischen Werkzeugen für die Dokumentation können Teams Zeichnungen entwickeln und die Dokumentation von Designs, Tabellen, Modellen und Texten automatisieren.

3D-Navigation

Die 3D-Navigation bietet Nutzern die Möglichkeit, bequem durch 3D-Zeichnungen, BIM-Modelle und Punktwolken in einem einzigen Dokument zu navigieren.

Lizenzierung und Preisgestaltung

Flexible Lizenzierung

Die flexible Lizenzierung ermöglicht es Unternehmen und Einzelpersonen, ein **1-Jahres-Abonnement** für einen sofortigen Start zu minimalen Kosten oder ein **3-Jahres-Abonnement** zu wählen, um eine unbefristete Lizenz, vollen Support und Upgrades für 3 Jahre zu erhalten und die langfristige Projektplanung zu verwalten. Die Lizenzierung kann auf **Arbeitsplätzen** oder im **Netzwerk** erfolgen, um das gesamte Team in den Design-Prozess einzubeziehen.

Günstiger Preis

Der günstige Preis ermöglicht es den Nutzern, gesparte Budgets in ihr Unternehmen zu investieren.

Prüfen Sie die untenstehenden Preise und entdecken Sie, warum nanoCAD Ihr Budget weitaus mehr schont als jeder andere DWG-Editor:

Produkt	Arbeitsplatz		Netzwerk	
	1 Jahr	3 Jahre	1 Jahr	3 Jahre
nanoCAD Platform	\$289	\$867	\$379	\$1,137
3D Solid Modeling Modul	\$229	\$687	\$229	\$687
Mechanica Modul	\$229	\$687	\$229	\$687
Construction Modul	\$229	\$687	\$229	\$687
Raster Modul	\$229	\$687	\$229	\$687
Topoplan Modul	\$229	\$687	\$229	\$687
nanoCAD PRO (gebündelte Lösung)	\$459	\$1,377	\$559	\$1,677
nanoCAD Mechanica (gebündelte Lösung)	\$620	\$1,860	\$740	\$2,220
nanoCAD Construction (gebündelte Lösung)	\$459	\$1,377	\$559	\$1,677
nanoCAD Max (gebündelte Lösung)	\$849	\$2,547	\$969	\$2,907

Hinweis: Das 3-Jahres-Abonnement beinhaltet eine unbefristete Lizenz mit vollem Support und Upgrades für einen Zeitraum von drei Jahren.

Sondermodule für die nanoCAD-Plattform sind zusätzlich zu erwerben.

