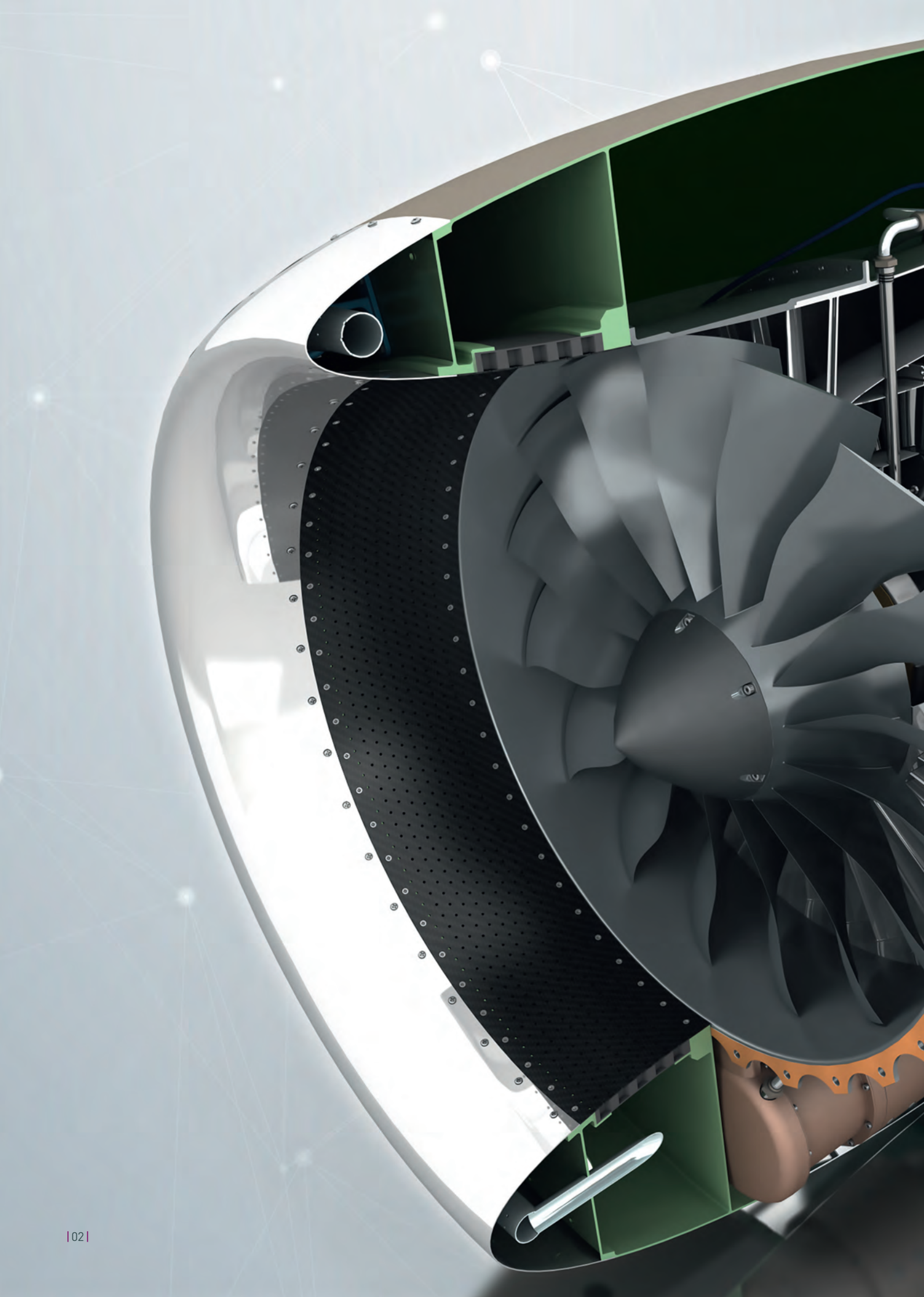


Die innovative 3D CAD-Software

Alle Angebote und Videos finden Sie auf tenado-cad.de







TENADO CAD 3D

Die innovative 3D CAD-Software

Mit TENADO CAD 3D arbeiten Sie effizienter. Die innovative 3D CAD-Software ist speziell auf die Anforderungen im Maschinenbau angepasst. Wir vereinen clevere Konstruktionsmethoden und einfache Arbeitsweisen mit komplexen Funktionen. Alles für Ihr perfektes Ergebnis.

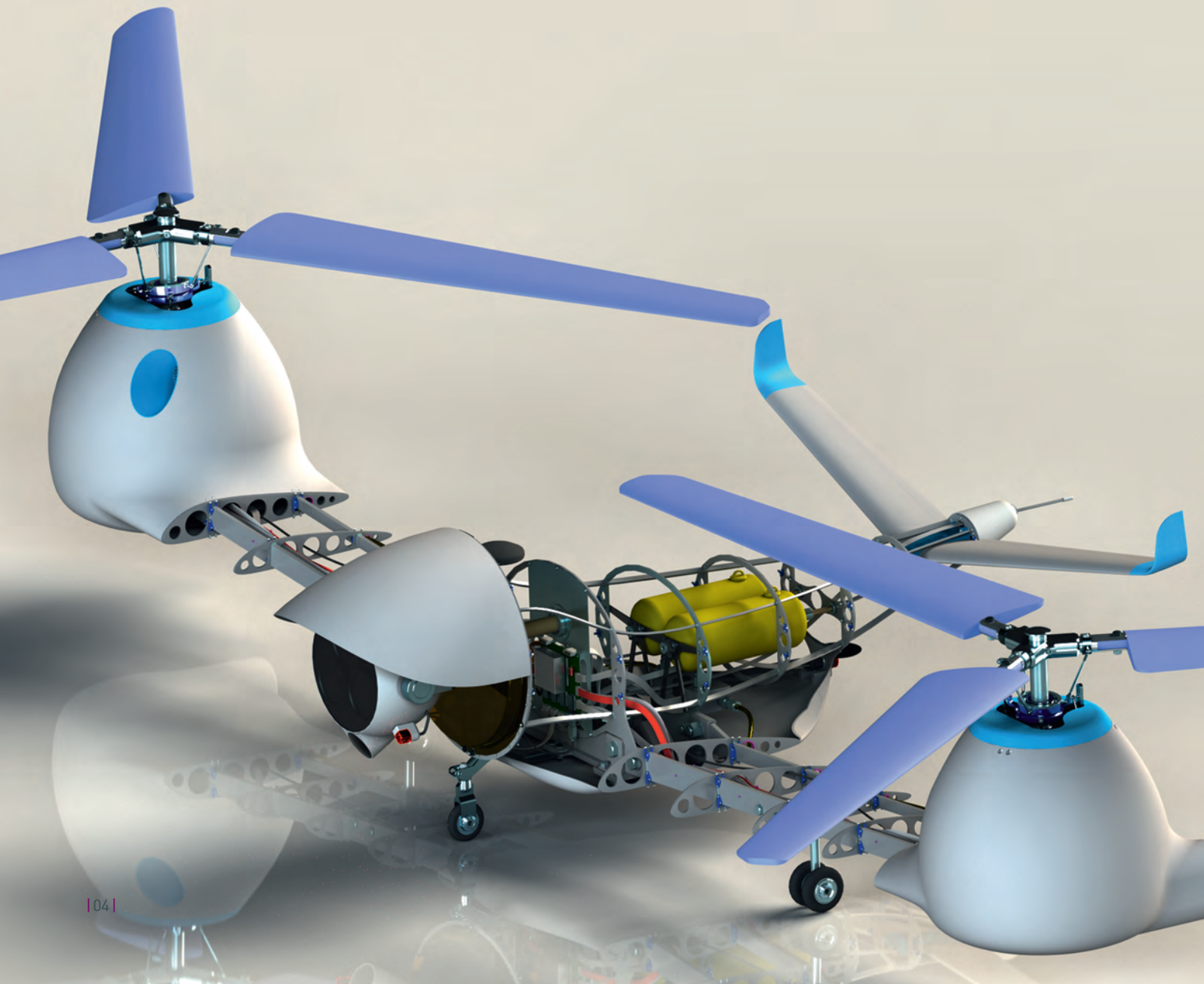
Die Arbeit wird Ihnen leicht von der Hand gehen, auch wenn Sie andere Programme gewöhnt sind. Mit den durchdachten Funktionen steigern Sie Ihre Effektivität. Schnell große Modelle zusammensetzen, bearbeiten und Zeit sparen. Auch im Team, denn mit Referenzelementen teilen Sie sich Ihr Projekt auf. Ihren Konstruktionsaufwand reduziert die praktische Parametrik. Jederzeit abrufbar: die passenden 2D-Zeichnungsableitungen und die Stücklisten-Erstellung.

Blechbearbeitung war noch nie so einfach, Rohrleitungen zeichnen ging noch nie so schnell. Arbeiten Sie parametrisch oder individuell. Egal, was Sie konstruieren, Ihre Kollegen und Auftraggeber überzeugen Sie mit eindrucksvollen Bildern in 3D oder präsentieren Ihr Modell über die VR-Brille. Mit TENADO CAD 3D konstruieren Sie für die Zukunft.

Mehr als 20.000 Anwender vertrauen auf unsere ausgezeichnete Software. Über 30 Jahre Erfahrung garantieren zukunftssichere Ideen und professionellen Service. Wechseln Sie jetzt zu TENADO CAD 3D.

Es kann so einfach sein! Konstruktionsmethoden in TENADO CAD 3D

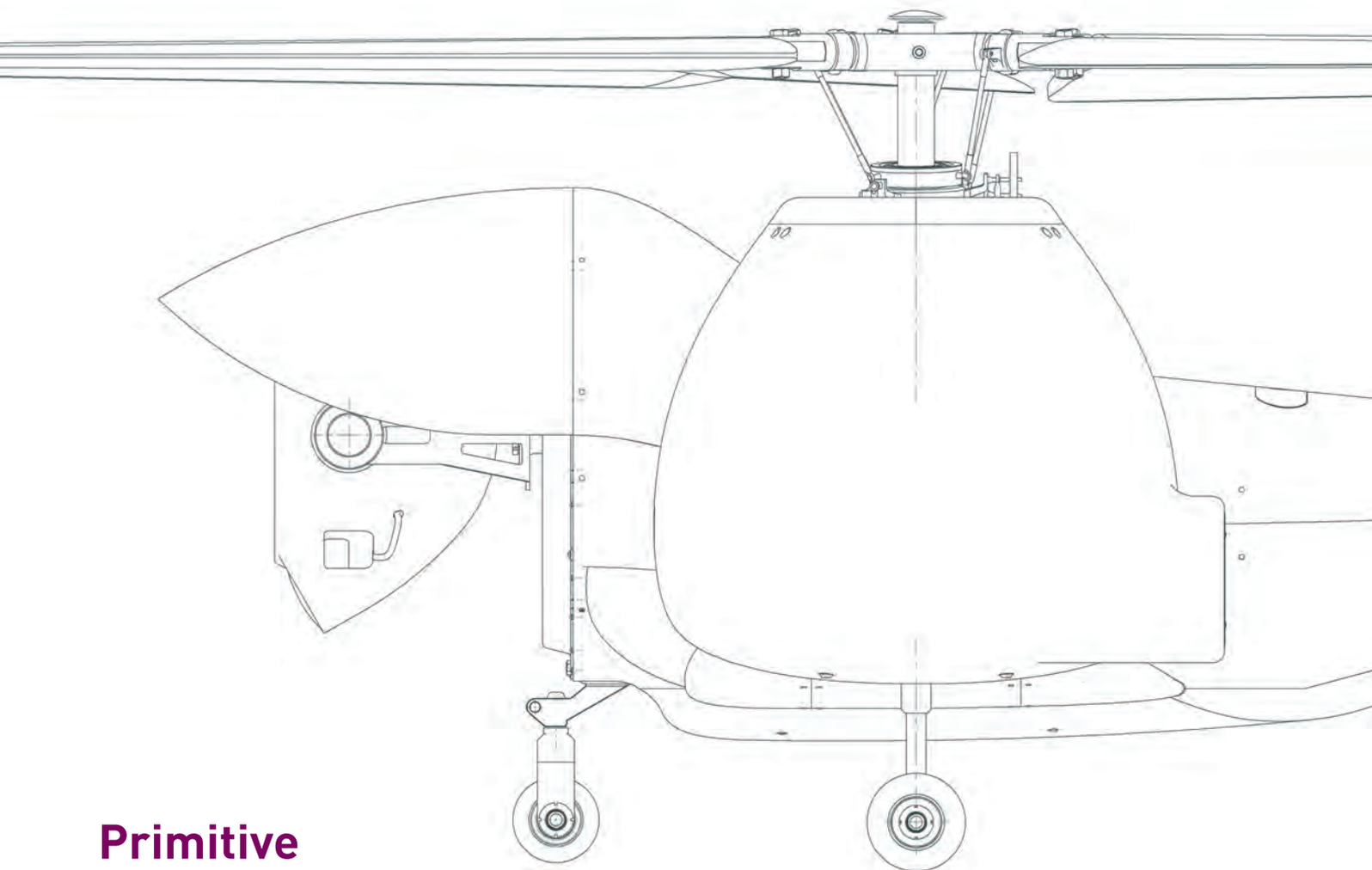
Von der Skizze bis zum fertigen Modell, die Konstruktionswerkzeuge in TENADO CAD 3D machen Ihre Arbeit effizient und einfach. Skizzieren Sie bereits parametrisch und setzen Sie Ihre Elemente zu verknüpften Baugruppen zusammen. Formen Sie mit den zahlreichen Modellierwerkzeugen jedes Bauteil bis ins Detail und nutzen Sie Primitive, um Zeit zu sparen.



2D-Skizzen

Von der Idee zur Zeichnung

Der schnellste Weg von der Idee zum fertigen Modell: clevere 2D-Skizzen. Zeichnen Sie parametrisch, nicht-parametrisch oder in Kombination, auf einer oder gleich mehreren Seiten. Bestimmen Sie Parameter wie Linien, Farben und Variablen. Erstellen Sie jede Kontur und bemaßen Sie sie sofort. Konstruieren Sie Bögen, Splines oder simple geometrische Formen wie Kreise, Ellipsen, Rechtecke und Polygone. Immer unterstützt von den ausgeklügelten Skizzen-Optionen.



Primitive

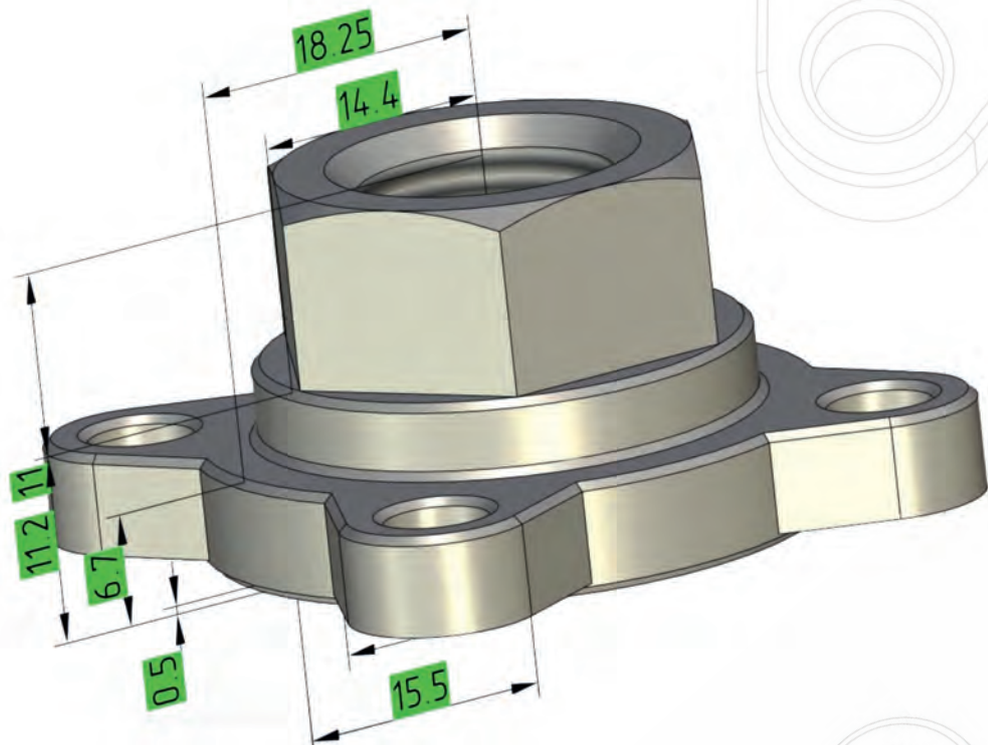
Eine runde Sache

Ob Quader, Kugeln, Zylinder oder Prismen – TENADO CAD 3D enthält sieben verschiedene parametrische Grundformen. Verändern oder verformen Sie diese genau so, wie Sie sie brauchen. Entwerfen Sie ganze Konstruktionen oder kleine Einzelteile, jede Grundform können Sie in Ihre Baugruppe einbinden und assoziativ verknüpfen. Die flexiblen Primitive sparen Ihnen auf jeden Fall viel Vorarbeitszeit.

Modellieren

Einfach formvollendet

Körper und Flächen erzeugen und bearbeiten. Mit TENADO CAD 3D geht das ganz einfach. Formen Sie aus Pfaden und Flächen Körper und runden Sie die Kanten ab. Nutzen Sie Boolesche Operationen und setzen Sie mehrere Primitive zu einer Konstruktion zusammen. Modellieren Sie in 2D oder direkt in 3D, in der innovativen 3D CAD-Software finden Sie genau die Werkzeuge, die Sie benötigen.



Parametrik

Abhängigkeiten und Konstruktionslinien

TENADO CAD 3D ist einzigartig. Denn nur bei uns können Sie zwei parametrische Konstruktionsarten gleichzeitig anwenden. Zeichnen Sie Ihr Modell mit Hilfe von Konstruktionslinien, nutzen Sie Abhängigkeiten oder eben beides gleichzeitig.

Variationsparametrik: Legen Sie dimensionale und geometrische Abhängigkeiten fest und steuern Sie Ihre Zeichnung über die Bemaßung. Suchen Sie sich einfach aus, nach welcher Linie sich Ihre gezeichnete Strecke richten soll. TENADO CAD 3D sorgt dafür, dass sich Ihre Konstruktion anpasst.

Parametrische Konstruktionslinien:

Jede Linie hat einen Wert und Sie bestimmen, welchen. Klingt einfach und so ist es auch. Mit jeder Variable legen Sie fest, wie sich die Linien zueinander verhalten und wie sich ihr Modell verändert.



Blechteil
erstellen ▾Flansch
▾

Überbrückung

Falte

Vollmaterial in
Blech umformenAusgeformte
Biegung

Ecke

Stanzwerkzeug

Knotenblech

Ausschnitt Ab

Erstellen

Blechbearbeitung

Maximale Sicherheit bei absoluter Flexibilität

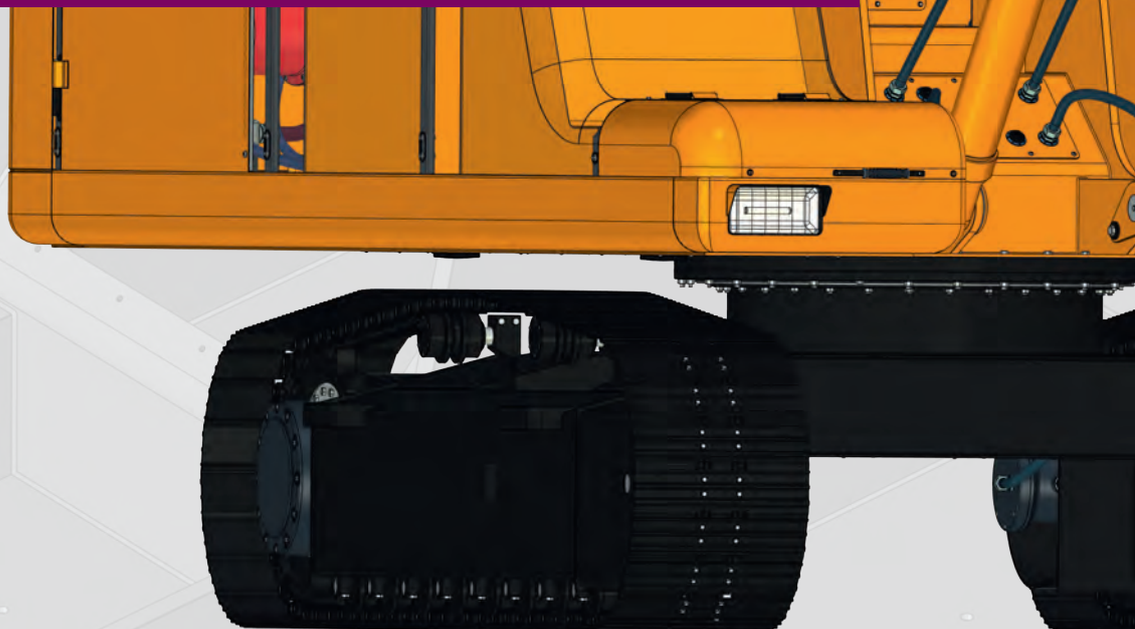
TENADO CAD 3D – das ist Blechbearbeitung auf hohem Niveau. Stanzen, abwickeln, lasern, Sie sind auf jede Herausforderung vorbereitet. Setzen Sie effizient all das um, was Sie brauchen.

Blechteile parametrisch konstruieren und in kürzester Zeit an jede neue Gegebenheit anpassen. Noch schneller geht es, wenn Sie Verformungen über Manipulatoren steuern und dank dynamischer 3D-Vorschau live dabei zusehen können, wie sich Ihr Modell verändert. Das bedeutet maximale Sicherheit bei absoluter Flexibilität.

Erstellen Sie Ausschnitte für Rohre, indem Sie Ihr Blechteil auswählen, das Bauteil einfügen und TENADO CAD 3D den Rest erledigen lassen. Überbrückungen anlegen funktioniert genauso einfach. Wandeln Sie Volumenkörper in eine Blechkonstruktion um und verbinden Sie Ecken durch einen einfachen Befehl.

Blechlaschen anhand vorhandener Elemente und 3D-Profile ausrichten, Knotenbleche, Verstärkungsrippen, automatische 2D-Abwicklung, integrierte Biegetabellen mit ausführlichen Biegeanmerkungen, mehr geht nicht.

TENADO CAD 3D unterstützt Sie sogar bei der Bemaßung. Schon während des Konstruktionsprozesses berechnet das Programm neben allen Winkeln und Radien die gestreckten Längen für Ihren Blechzuschnitt. Sie sparen sich umständliches Ausrechnen und damit noch mehr Zeit. Und dank der passenden Schnittstellen importieren und exportieren Sie jederzeit flexibel Daten und geben Sie an die CNC-Maschine weiter.



wicklung Zurückbiegen

Bohrung

Extrusion

Boolesche Operation

Schnitt

Modifizieren

Kanten

3D-Symmetrie

Musterung

Zusätzlich

2D-Projektion

Bemaßung

Transformieren

Verknüpfungen

Variable

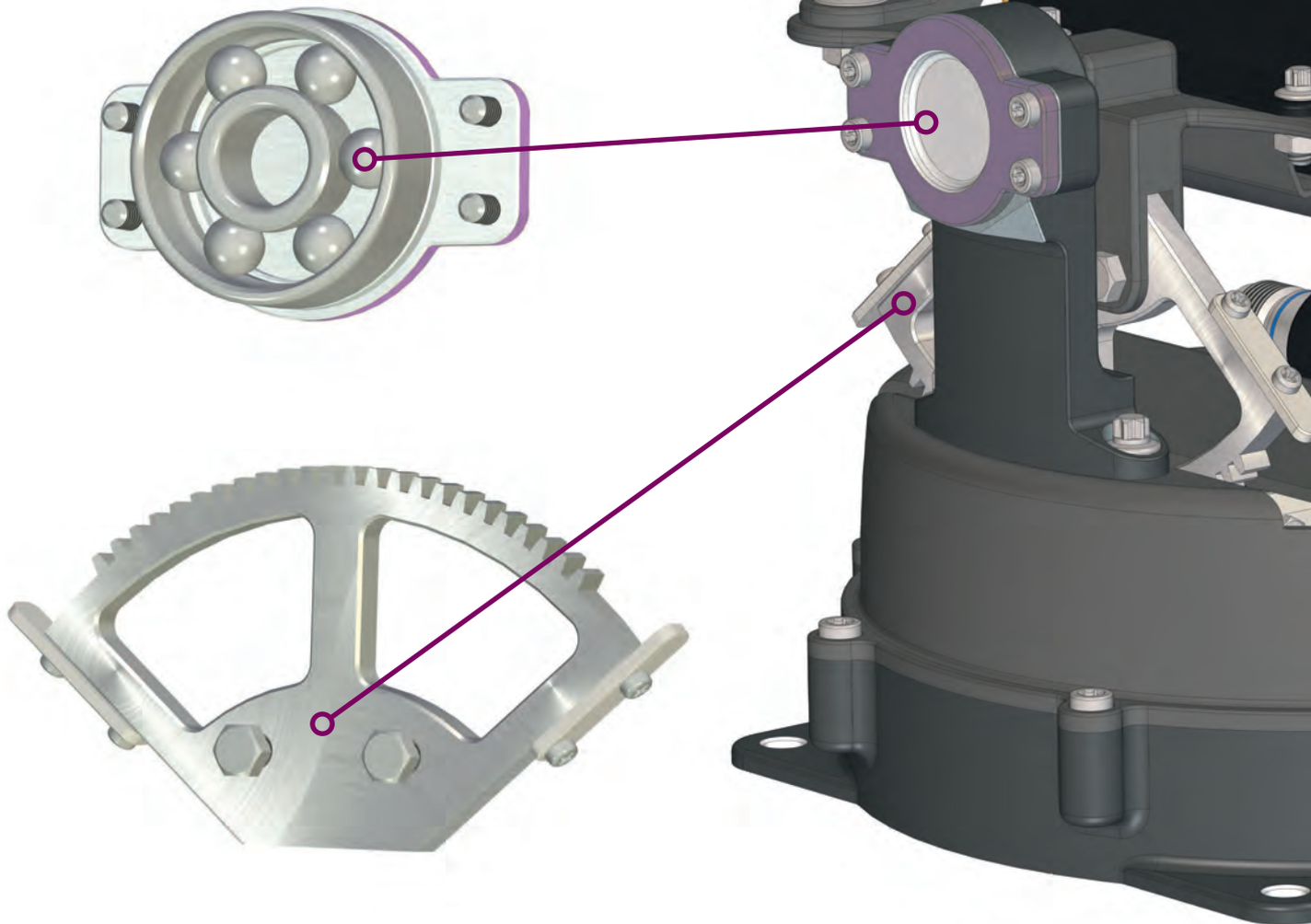
Gruppen

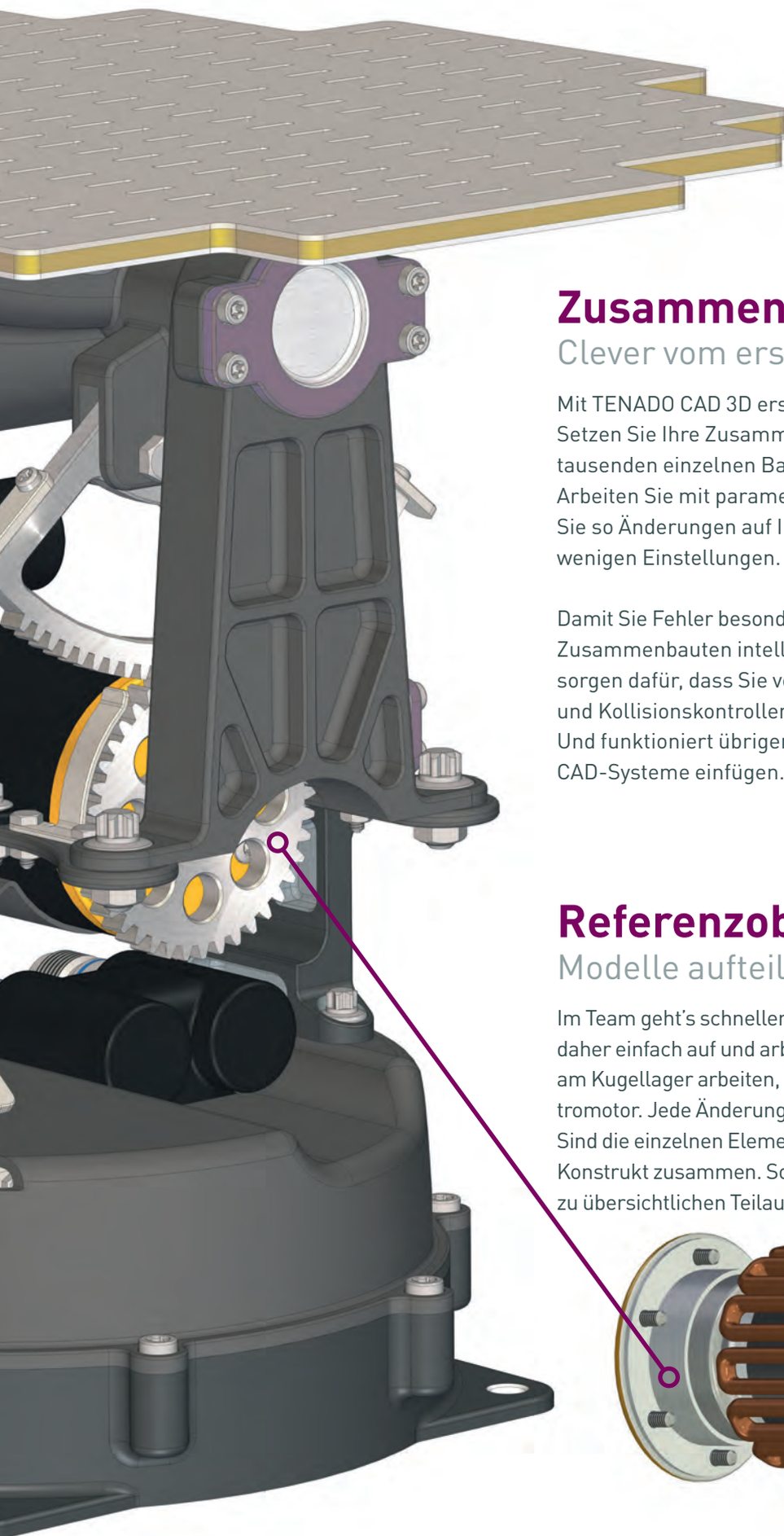


Gemeinsam stark

Intelligentes Teamwork

Bei TENADO CAD 3D wird Zusammenarbeit großgeschrieben. Ob zwei oder tausend Teile, Ihre Baugruppen sind intelligent und verknüpft. Simulieren Sie Bewegungsabläufe, führen Sie Kollisionskontrollen durch, unsere clevere Software unterstützt Sie dabei. Und damit Sie beim Konstruieren schneller sind, können Sie sich Ihr Modell einfach unter Kollegen aufteilen. Referenzobjekte machen Teamwork noch effizienter.





Zusammenbauten

Clever vom ersten bis zum letzten Bauteil

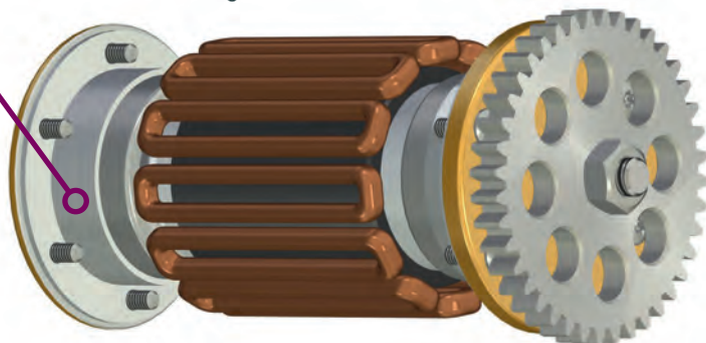
Mit TENADO CAD 3D erstellen Sie flexibel Baugruppen nach Maß. Setzen Sie Ihre Zusammenbauten Bottom-Up oder Top-Down aus tausenden einzelnen Bauteilen oder ganzen Modellen zusammen. Arbeiten Sie mit parametrischen Bauteilen und übertragen Sie so Änderungen auf Ihre komplette Baugruppe mit nur wenigen Einstellungen.

Damit Sie Fehler besonders schnell erkennen, sind TENADO CAD 3D Zusammenbauten intelligent. Verknüpfungen zwischen Bauteilen sorgen dafür, dass Sie verlässlich Bewegungsabläufe simulieren und Kollisionskontrollen durchführen können. Das spart Zeit. Und funktioniert übrigens auch, wenn Sie Elemente anderer CAD-Systeme einfügen.

Referenzobjekte

Modelle aufteilen für mehr Effizienz

Im Team geht's schneller. Teilen Sie sich Ihre Zusammenbauten daher einfach auf und arbeiten Sie mit Referenzen. Während Sie am Kugellager arbeiten, konstruiert Ihr Kollege schon mal den Elektromotor. Jede Änderung, die Sie durchführen, ist für alle sichtbar. Sind die einzelnen Elemente fertig, fügen Sie alles zu einem fertigen Konstrukt zusammen. So werden auch die komplexesten Projekte zu übersichtlichen Teilaufgaben.





Multi CAD

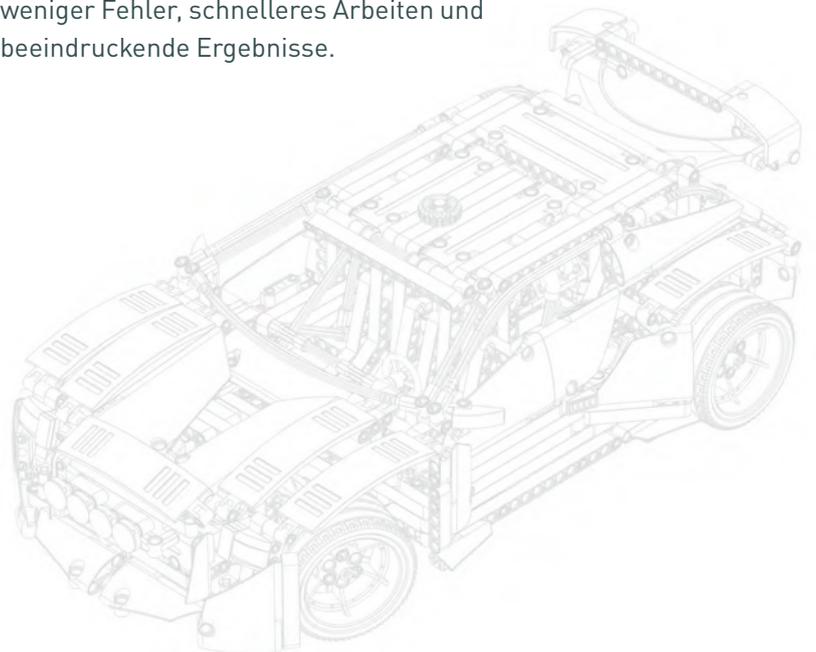
Alle für TENADO CAD 3D

Andere Länder, andere Sitten. Andere Unternehmen, andere CAD-Systeme. Kein Problem für TENADO CAD 3D. Aktuelle Import- und Export-Funktionen machen Ihnen den Austausch leicht.

Nicht nur extern, sondern auch intern arbeiten viele Unternehmen mit verschiedenen CAD-Systemen. Bauteile- oder Modell-austausch frisst Zeit, wenn Sie Daten neu erstellen, Zeichnungen umständlich umwandeln und Konvertierungsprobleme meistern müssen. Mit TENADO CAD 3D haben Sie eine innovative 3D CAD-Software an Ihrer Seite, die native CAD-Daten gängiger

CAD-Systeme lesen und verarbeiten kann. Importieren Sie ganze Konstruktionen und fügen Sie einzelne Bauteile in Ihre Modelle ein. Selbstverständlich landen diese auch in Ihrer Auswertung.

Das bedeutet für Sie: weniger Zeitverlust, weniger Fehler, schnelleres Arbeiten und beeindruckende Ergebnisse.



Ihre Bibliothek

Immer griffbereit

Legen Sie eigene Bibliotheken an oder speichern Sie selbst konstruierte Elemente. Suchen Sie sich aus tausenden enthaltenen Bauteilen Ihre Favoriten aus. Egal, was Sie machen, jedes Element können Sie in Ihre Baugruppe einfügen und weiter damit arbeiten. Auch parametrisch angelegte Bauteile speichern Sie einfach ab, rufen sie bei Bedarf auf und passen sie dann an Ihre aktuelle Konstruk-

tion an. Das beschleunigt den Konstruktionsprozess und macht Ihre Arbeit noch einfacher.

Und sollten Sie mal ein Teil vermissen, werfen Sie doch einen Blick auf TENADO PARTS. Unser Bauteilekatalog für CAD-Software vervollständigt die Auswahl und bietet Ihnen weitere Komponenten und Normteile namhafter Hersteller.

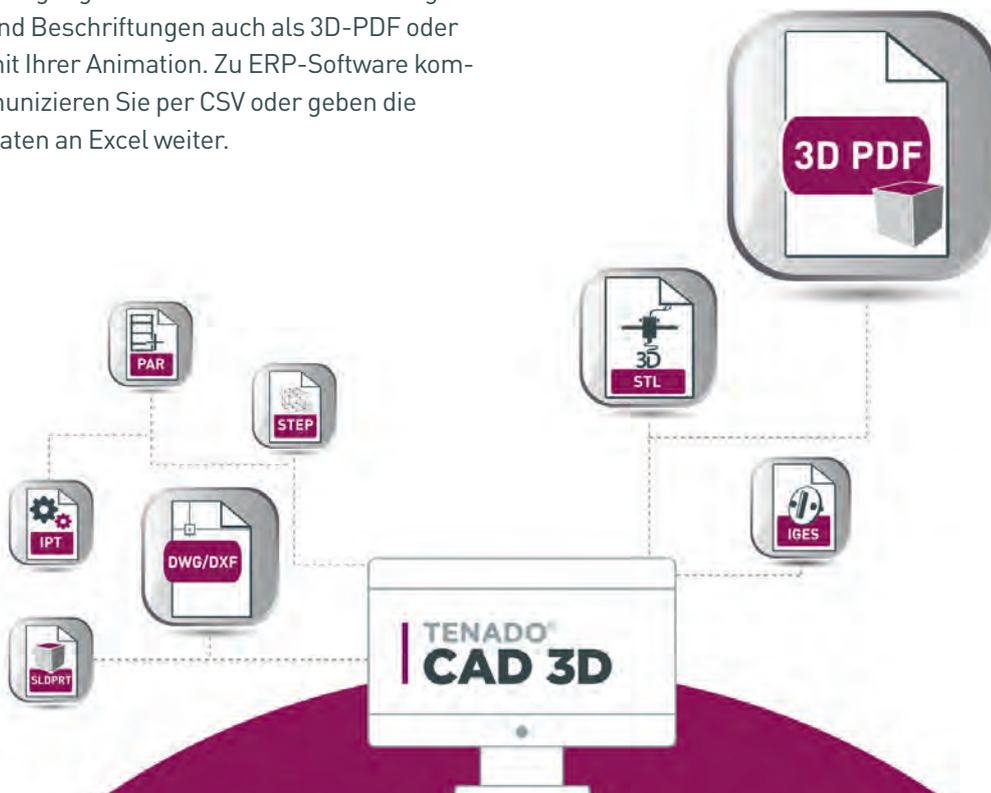
Schnittstellen & Anbindungen

Flexibel zusammenarbeiten

Mit unseren Schnittstellen sind Sie jederzeit optimal vernetzt. Zeichnungen im DWG-Format einlesen, DXF- und STEP-Dateien an Laserbetriebe und an CNC-Maschinen zur Weiterverarbeitung senden. Mit *.ifc sind Sie jederzeit BIM-ready. 3D-Modelle für den 3D-Drucker vorbereiten, auch das geht natürlich. Verschicken Sie präzise Produkt- und Fertigungsinformationen mit Bemaßungen und Beschriftungen auch als 3D-PDF oder mit Ihrer Animation. Zu ERP-Software kommunizieren Sie per CSV oder geben die Daten an Excel weiter.

TENADO IMPORT+ ermöglicht Ihnen den nativen Datenaustausch mit CATIA, Creo und I-DEAS.

So bietet TENADO CAD 3D Ihnen alle relevanten Schnittstellen, damit Sie leicht Daten übernehmen, versenden und austauschen können.





Gut dokumentiert ist halb gewonnen

Unsere Funktionen zur technischen Dokumentation

Schreibtischarbeit ist lästig und frisst Zeit. Nicht mit TENADO CAD 3D. Wir haben alle wichtigen Dokumentationsfunktionen in unsere 3D CAD-Software integriert, so dass Sie viel Zeit sparen. Vertrauen Sie auf unsere

präzise Live-Auswertung, verschaffen Sie sich einen Überblick mit der Stückliste, geben Sie präzise Bemaßungen an Gewerke weiter und verdeutlichen Sie Ihr Vorhaben mit 2D-Ableitungen.

Ihre Live-Auswertung

Darauf können Sie setzen

TENADO CAD 3D erstellt zu jeder Zeichnung ganz automatisch eine umfassende Auswertung. Damit kürzen Sie Bestellvorgänge ab und geben Stücklisten mit präzisen Angaben an Kollegen weiter.

Schon während Sie zeichnen, erstellt TENADO CAD 3D die Einzelauswertung. Änderungen an der Konstruktion werden sofort übernommen. Jedes Detail landet in Ihrer Stückliste, die natürlich nach DIN EN ISO 7200 angelegt ist. Anzahl, Art und Positionsnummer werden exakt aufgeführt. Wollen Sie nachträglich noch etwas ändern, ist das mit wenigen Klicks erledigt.

Übrigens können Sie ganz genau bestimmen, welche Angaben in Ihren Listen landen. Dezimalstellen und Einheiten, Sie gestalten sich Ihre Auswertung wie Sie sie brauchen. Und damit es noch einfacher wird, vergibt das Programm die Positionsnummern automatisch und summiert Bauteile direkt auf.

TENADO CAD 3D nimmt Ihnen jede Menge Arbeit ab. Sie vermeiden Missverständnisse und Fehler. Damit sparen Sie nicht nur Zeit, sondern auch bares Geld.

Bemaßung

Präzise und automatisch

Versehen Sie jede Ihrer Zeichnungen mit exakten Bemaßungen – und zwar schnell und mühelos. Einfach festlegen, welche Strecke, welcher Radius oder welche Linie bemaßt werden soll und den entsprechenden Wert anzeigen lassen. Wenige Klicks genügen. Legen Sie Bemaßungsparameter fest und erstellen Sie Hilfsbemaßungen. TENADO CAD 3D unterstützt alle Bemaßungstypen, die den Vorgaben von DIN, ISO und ANSI entsprechen.

2D-Ableitungen

Zwei Dimensionen für Ihr Ziel

Von 3D zu 2D, mit TENADO CAD 3D geht das ganz schnell. Erstellen Sie verschiedene Ansichten und Schnitte, beschriften Sie diese und sorgen Sie für einfache Planbarkeit. Dabei haben Sie die Wahl zwischen einzelnen Modellelementen, ganzen Konstruktionen oder vollständigen Baugruppen. Entscheiden Sie sich zwischen präzisen Standard- und Isometrieansichten, benutzerdefinierten 2D-Projektionen, Vektorbildern, Schattierungen, gerenderten 2D-Ansichten oder Drahtmodellen.

Darstellung

Beeindruckend präsentieren

Überzeugen Sie Ihre Kunden schnell und einfach. Modell rendern, Kinematik nutzen, 3D-PDF mit Explosionsszenarien weitergeben. Je realistischer, desto besser. Heben Sie Besonderheiten durch den Einsatz von Lichtquellen hervor, spielen Sie mit Farben und Schatten. Egal, was Sie vor haben, TENADO CAD 3D bietet Ihnen eindrucksvolle Darstellungsmöglichkeiten.

Rendering

Realistisch gerechnet

Fast besser als die Realität – mit TENADO CAD 3D präsentieren Sie Ihren Kunden jeden Entwurf realitätsgetreu.

In TENADO CAD 3D nutzen Sie 3D-Rendering, um Ihre Projekte so aussehen zu lassen, als wären es Fotos. Der Vorteil für Ihre Kunden: Die sehen genau, wovon Sie sprechen und was sie am Ende bekommen.

Kinematik

Kino für den Maschinenbau

Ihr Modell filmreif in Szene setzen, mit TENADO CAD 3D geht das ganz einfach. Animieren Sie Ihre Konstruktion und erleben Sie sie in Aktion. Indem Sie Bewegungsabläufe simulieren und Abhängigkeiten bildlich darstellen, werden Ihnen Verbesserungsmöglichkeiten schnell auffallen. Spielen Sie mit Alternativen und Änderungen, setzen Sie alles schnell um, TENADO CAD 3D bleibt dabei immer an Ihrer Seite.



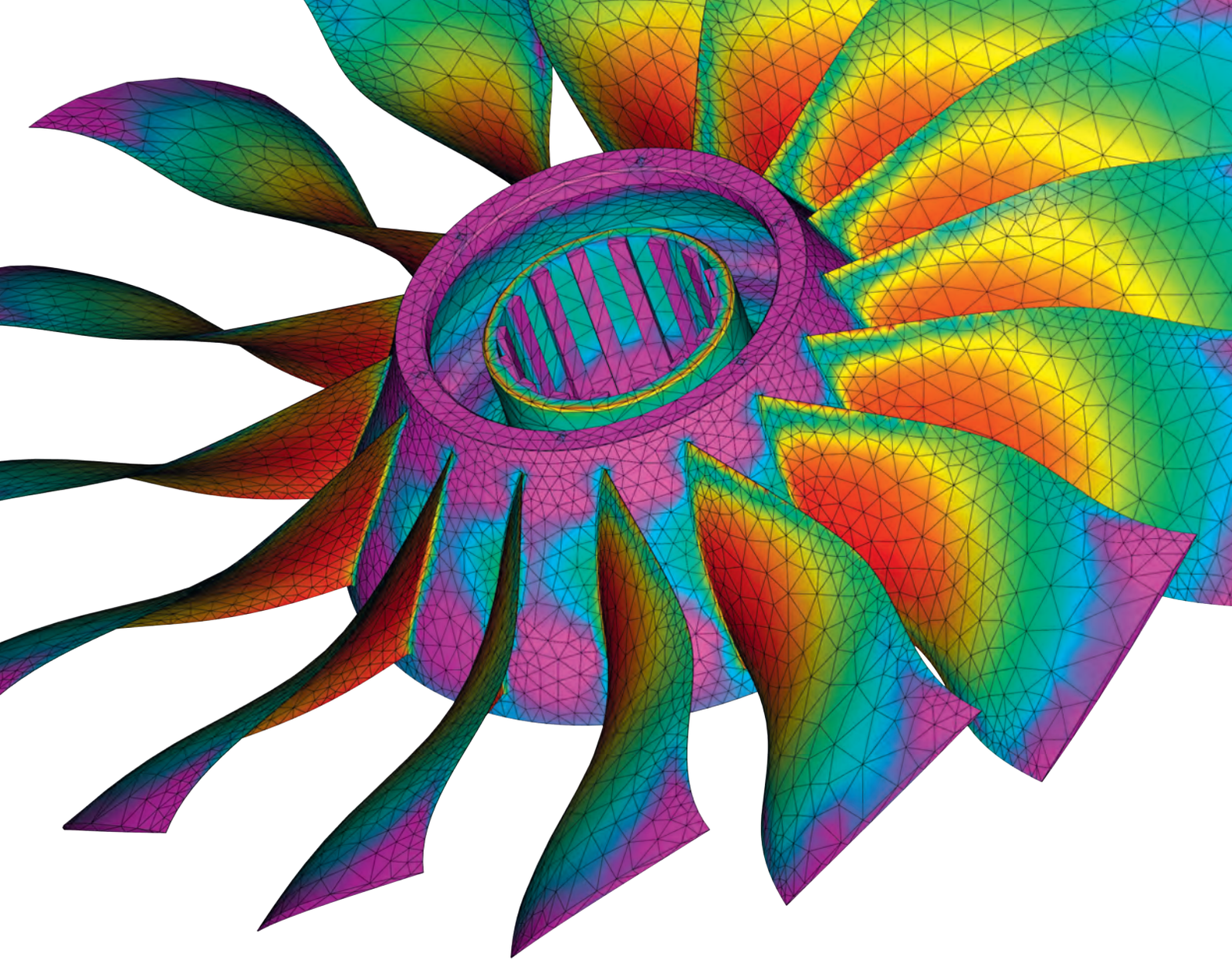


Explosionsszenarien

Eindrucksvoll bis ins letzte Detail

Lassen Sie Ihre Konstruktion explodieren und schauen Sie dabei zu. Mit den Explosionsszenarien in TENADO CAD 3D nehmen Sie Ihr Modell auseinander. Dabei montiert oder demontiert TENADO CAD 3D Ihr Modell. Sie bestimmen einzelne Parameter. Werden nur Teile des Konstrukts verwendet oder die ganze Baugruppe? Erstellen Sie eine Animation, zeichnen Sie ein Video auf und versenden Sie die eindrucksvolle Szene als Video. Machen Sie das Szenario noch beeindruckender, indem Sie mit Kamerapositionen spielen. Explosionsansichten können Sie auch als 3D-PDF verschicken. Dabei wird deutlich: Wie ist das Modell aufgebaut und welche Bestandteile sind verbaut? Mit der Explosionsansicht visualisieren Sie ganz einfach Ihre Montageanleitung.





TENADO ADD ONs

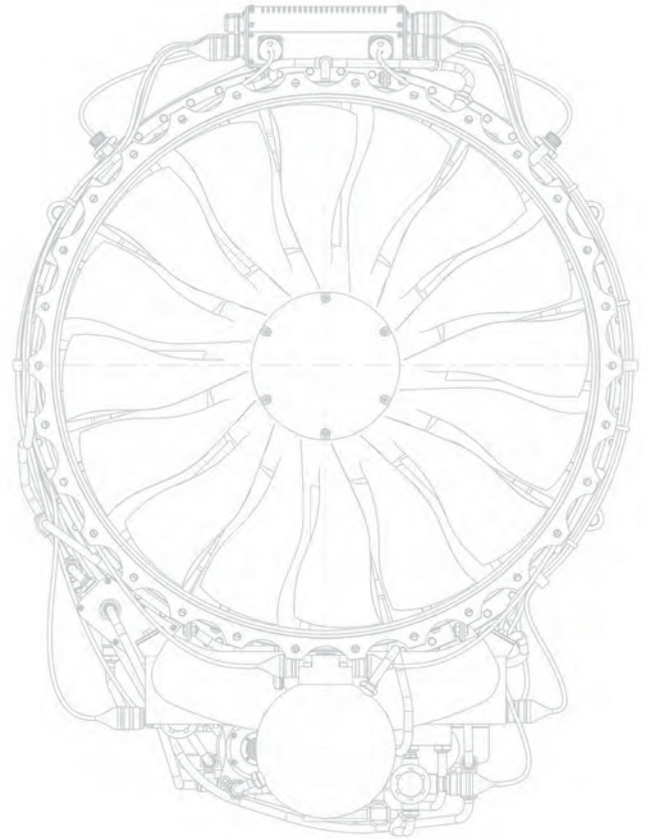
Der perfekte Zusatz für Ihre Software

Flexibler, individueller, intelligent vernetzt – unsere TENADO ADD ONs sorgen dafür, dass Sie mit TENADO CAD 3D noch besser arbeiten können als bisher. Entdecken Sie eine noch größere Auswahl an Bauteilen, einfachen Import nativer Daten, präzise Analyseergebnisse und virtuelle Konstruktionswelten.

TENADO IMPORT+

Der beste CAD-Daten Import der Branche

Mit TENADO IMPORT+ öffnen Sie Originaldaten aus den CAD-Programmen CATIA, Creo (Pro E) und I-DEAS. Für den nativen Datenimport brauchen Sie keine Lizenz der Importdaten-Software. Die Daten werden assoziativ verknüpft und können jederzeit aktualisiert werden. So wird die Zusammenarbeit in unserem Multi CAD-System TENADO CAD 3D noch einfacher.



TENADO METALL 3D

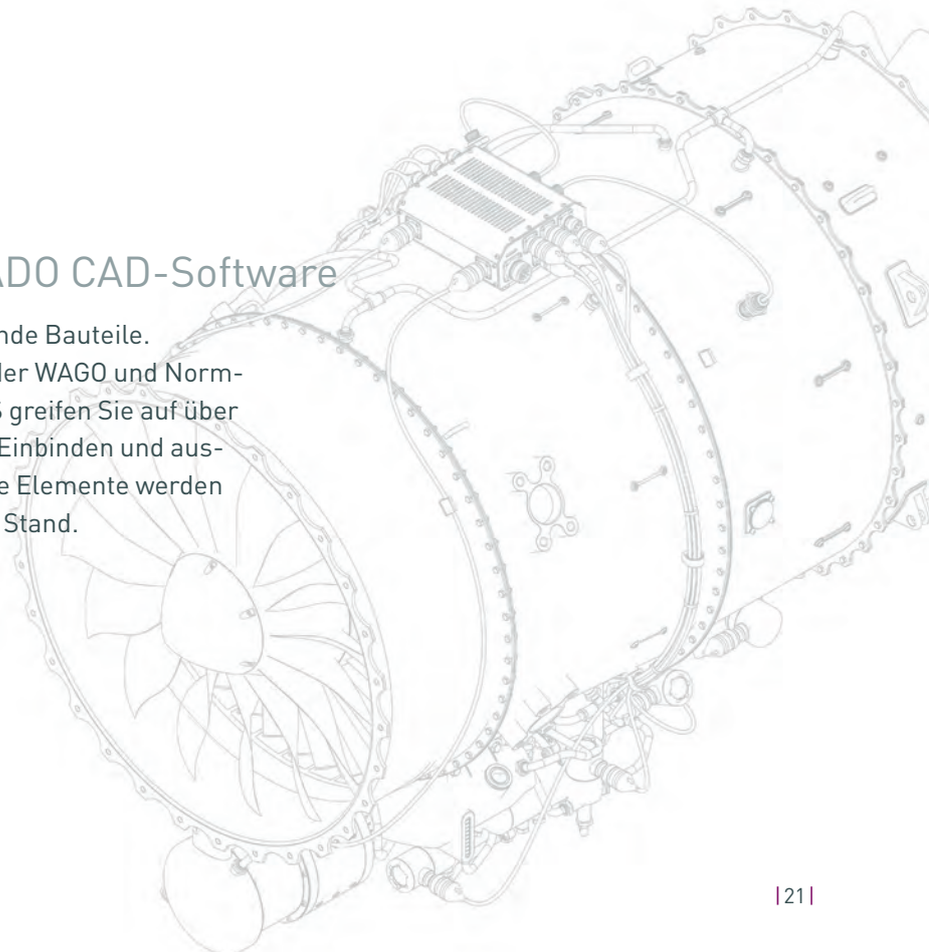
Die CAD-Software für das Metallhandwerk

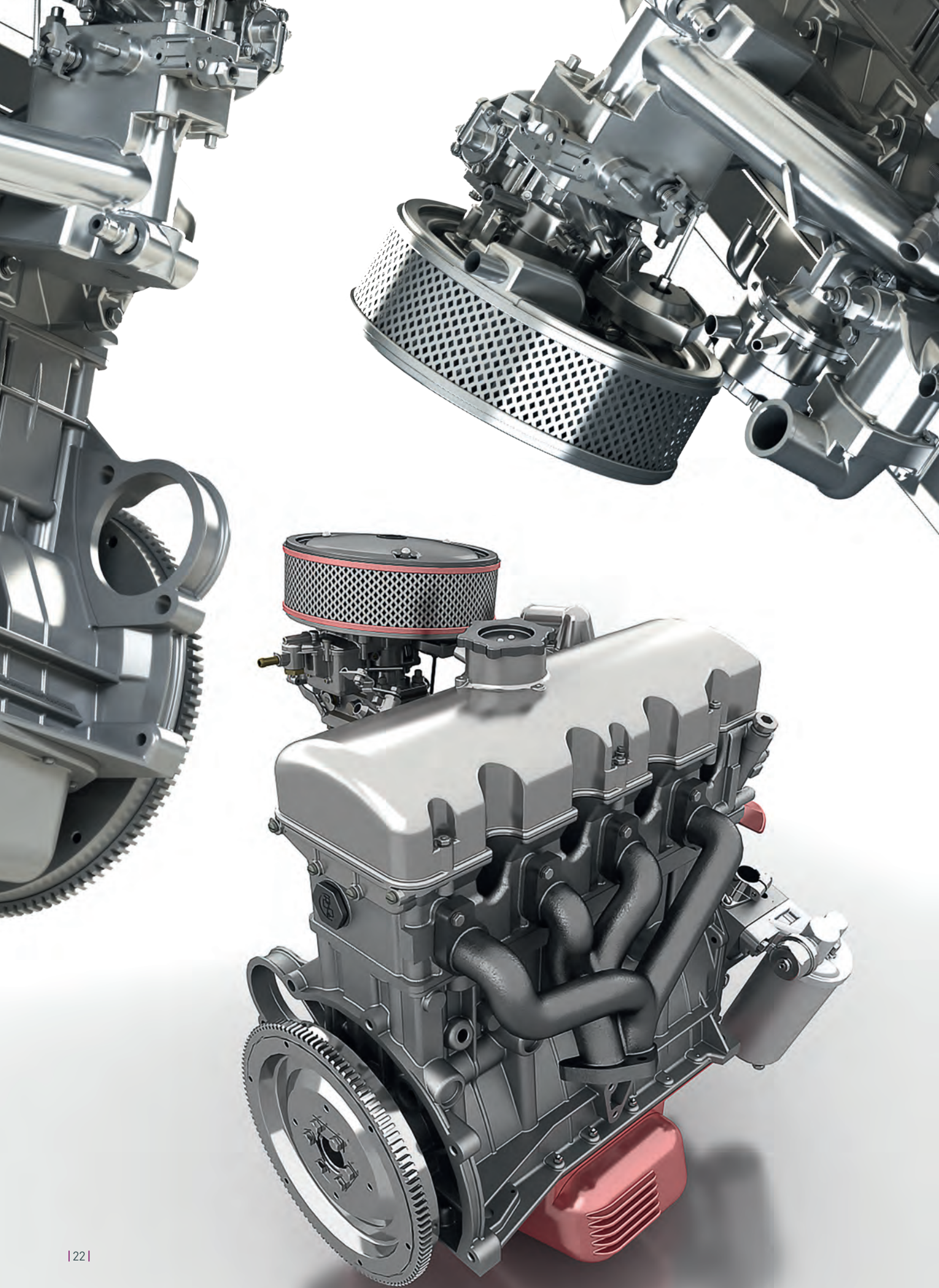
Die ideale Ergänzung für den Metaller. TENADO METALL 3D ist optimal auf die Anforderungen des Metallhandwerks zugeschnitten. Zeichnen und konstruieren Sie alles vom Tor bis zu komplexen Treppentürmen. Ihren Arbeitsaufwand reduzieren Sie dank praktischer Generatoren für Verschraubungen, Geländer, Tore, Industrietreppen und Ankerplatten.

TENADO PARTS

Der Bauteilekatalog für TENADO CAD-Software

In dem Komponenten-Katalog finden Sie tausende Bauteile. Ob Elemente bekannter Hersteller wie Festo oder WAGO und Normteile nach ISO, EN und DIN, mit TENADO PARTS greifen Sie auf über 800 herstellerezertifizierte Produktkataloge zu. Einbinden und auswerten, das ist schnell und einfach erledigt. Alle Elemente werden ständig aktualisiert und sind auf dem neuesten Stand.



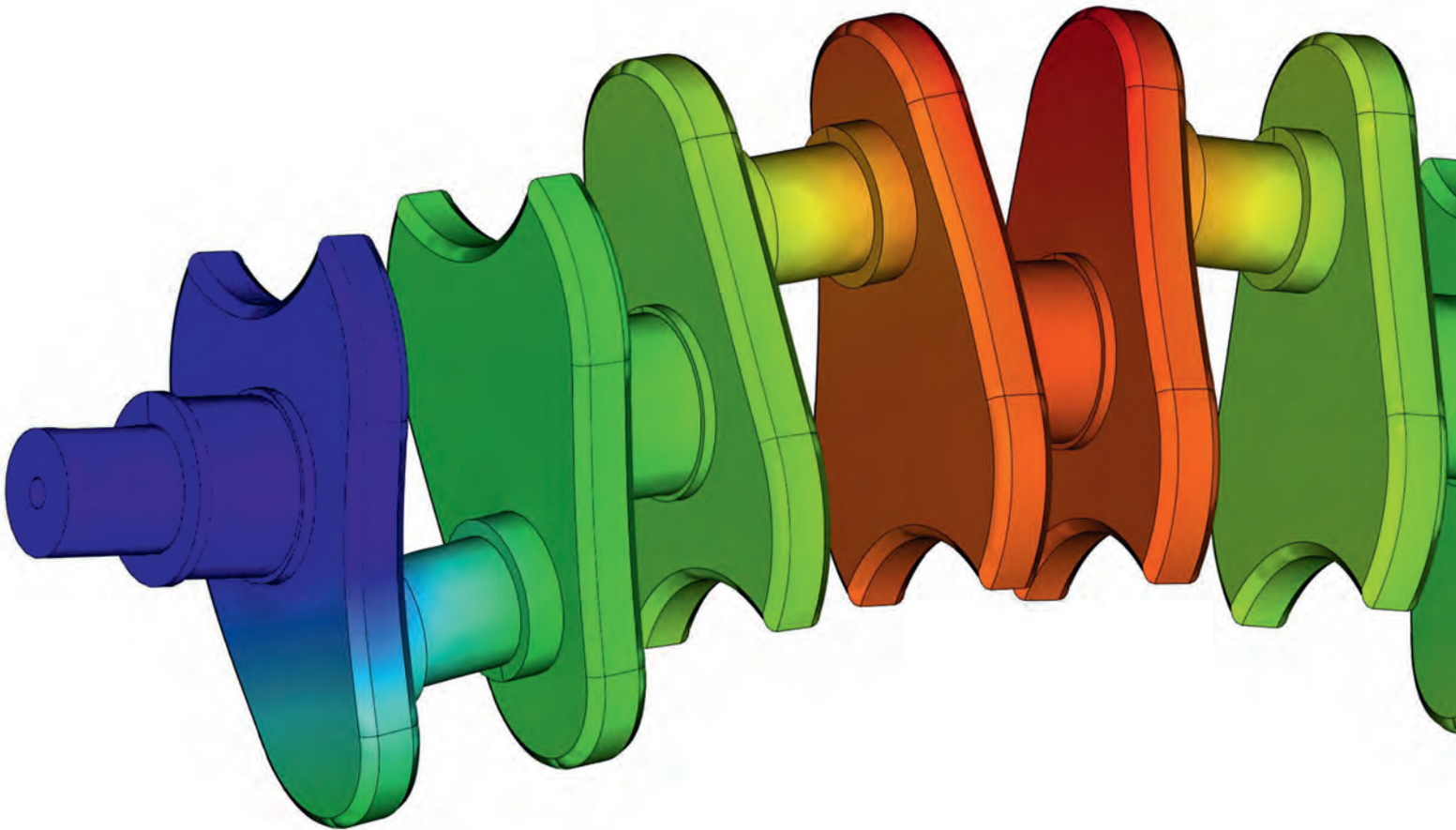


TENADO FEA

Die Analysesoftware für TENADO CAD 3D

Bestimmen Sie professionell und schnell die Dimensionierung Ihrer Baukomponenten. Thermisch, dynamisch und statisch – mit ganzheitlichen und präzisen Analysen finden Sie heraus, welche realistischen Einflüsse Ihre Konstruktion aushält. Sparen Sie sich

teuren Prototypenbau und langes Warten. Innerhalb kürzester Zeit liegt Ihnen eine ausführliche Analyse inklusive Auswertung vor.



Wie gut kennen Sie Ihr Modell?

Die drei Analysearten

Statisch, dynamisch, thermisch – mit diesen drei Analysemöglichkeiten prüfen Sie Ihre Konstruktion bis ins Detail. Die statische Analyse untersucht ihr Modell auf statische Festigkeit, Knickung und Ermüdung und zeigt Ihnen, ob Sie alle Normen erfüllen und die richtigen Werkstoffe gewählt haben. In der dynamischen Analyse betrachten Sie

Frequenzen, Schwingungen, Modenüberlagerungen und Übergangsprozesse. Die thermische Analyse bietet zwei Möglichkeiten, die Auswirkungen thermischer Einflüsse auf Ihr Modell zu überprüfen: stationär und nichtstationär. In einer anschaulichen Auswertung liegen Ihnen am Ende alle Daten und die passenden Grafiken dazu vor.



4
HAUS

TENADO®

TENADO VR

Das ADD ON für Virtuelle Realität

Zeit für eine neue Ära. Modelle zusammenbauen, prüfen, schnell Fehler erkennen, mit TENADO VR machen Sie genau das, während Sie virtuell vor Ihrer Konstruktion stehen.

Entdecken Sie mit TENADO VR neue Welten. Ihr Modell wird zum einzigartigen Erlebnis. Stellen Sie sich z. B. in die Kabine eines Baggers. Wandern Sie um ihn herum und nehmen Sie die Schaufel ab. Einzelteile austauschen, Fehler schneller erkennen, Kunden beeindrucken – so geht Zukunft!



Virtuell hautnah

Neue Möglichkeiten für TENADO CAD 3D

Analysieren Sie Ihre Zeichnung bis ins kleinste Detail. Einzelteile in die Hand nehmen, drehen, wenden und austauschen. Führen Sie Bewegungsanalysen durch, vermessen Sie Ihr Modell und ändern Sie Teile der Konstruktion über Manipulatoren. Sollte sich in Ihrer Konstruktion ein Fehler befinden, hier finden Sie ihn bestimmt.

Präsentieren Sie Ihren Kunden Maschinen, indem Sie ihnen die VR-Brille aufsetzen und ihren Auftrag hautnah erleben lassen. Oder projizieren Sie das VR-Bild auf eine große Leinwand, halten Sie virtuelle Präsentationen und überzeugen Sie so mehrere Personen gleichzeitig.



Gemeinsam für Ihre Ziele

Pro Service, TENADO Express und unsere Schulungen

Wir wollen, dass Sie mit TENADO CAD 3D genau die Ziele erreichen, die Sie sich vorgenommen haben. Deswegen bieten wir Ihnen einen ausgezeichneten 360 Grad-Service.

Schneller startklar – mit TENADO Express können Sie direkt loslegen. Wir geben Ihnen eine persönliche Einführung in die Software, helfen bei der Installation und erklären die ersten Schritte. Zusätzlich zum individuellen Training versehen unsere Experten die Zeichnungsvorlagen mit Ihrem Logo.

Mit unseren Schulungen arbeiten Sie noch effektiver. Egal, mit welcher Software Sie vorher gearbeitet haben, ob Sie Anfänger sind oder ob Sie bereits

Erfahrung mitbringen: In unseren Produktschulungen sind Sie genau richtig. Alle Termine finden Sie auf tenado-cad.de.

Mit dem Pro Service bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand und profitieren von unserem persönlichen Support. Programmupdates und -upgrades sind im Preis enthalten und dank proaktiver Kommunikation hängen Sie nicht in der Warteschleife fest, denn wir rufen Sie an.

Sie wollen TENADO CAD 3D ausprobieren bevor Sie es kaufen? Dann laden Sie sich unsere kostenfreie Demo-Lizenz herunter. Mehr Infos finden Sie unter tenado-cad.de.

Gute Gründe

TENADO CAD 3D – Einfach überzeugend

- 💡 **Clevere Konstruktionsmethoden:**
Parametrik, freies Modellieren, Primitive.
- 💡 **Blechbearbeitung:**
Parametrisch, frei, mit Manipulatoren.
- 💡 **Zusammenbauten:**
Intelligente Zusammenbauten, Referenzelemente.
- 💡 **Beeindruckend präsentieren:**
Kinematik, 3D-Rendering, Explosionsszenarien.
- 💡 **Multi CAD:**
Alle wichtigen Schnittstellen, BIM-ready und CNC-kompatibel.
- 💡 **Service + Schulungen:**
Online, am Telefon, persönlich.

Jetzt direkt bestellen!

+49 234 9559 – 0

Seit wir TENADO CAD 3D einsetzen, hat uns das einen echten Schub an Aufträgen gebracht.

Ralf Neumaier, ND Engineering, Lambsheim

Ich würde TENADO CAD 3D Anfängern und Fortgeschrittenen empfehlen.

Natascha Schuldes, ILB Lackiertechnik GmbH, Eiterfeld

Die Handhabung von TENADO CAD 3D ist einfach. Sie ist zum großen Teil selbsterklärend.

Kai Nolte, MS Protect GmbH, Bielefeld

TENADO GmbH
Vierhausstr. 112
44807 Bochum
Telefon +49 234 9559-0
Telefax +49 234 9559-120
E-Mail info@tenado.de
tenado-cad.de

TENADO®