



Vendor Benchmark

Computer Aided Design

Eine Analyse der techconsult GmbH

ENGINEERING SOLUTIONS



Rechtliche Hinweise

Copyright

Diese Studie wurde von der techconsult GmbH verfasst. Die darin enthaltenen Daten und Informationen wurden gewissenhaft und mit größtmöglicher Sorgfalt nach wissenschaftlichen Grundsätzen ermittelt. Für deren Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch keine Garantie übernommen werden, daher sollten sie auch nicht als alleinige Handlungsgrundlage genutzt werden. Eine Entscheidung sollte immer einzelfallspezifisch mit der benötigten Sorgfalt und ggf. Beratung getroffen werden. Des Weiteren behält sich die techconsult GmbH das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Alle Rechte am Inhalt dieser Studie liegen bei der techconsult GmbH. Die darin enthaltenen Daten und Informationen bleiben Eigentum der techconsult GmbH und dürfen nur zu internen Zwecken verwendet werden. Vervielfältigungen oder Veröffentlichungen dieses Berichts für öffentliche, kommerzielle oder anderweitige Zwecke, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung der techconsult GmbH gestattet

Disclaimer

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen etc. in dieser Studie berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. In dieser Studie gemachte Referenzen zu irgendeinem spezifischen kommerziellen Produkt, Prozess oder Service durch Markennamen, Handelsmarken, Herstellerbezeichnung etc. bedeuten in keiner Weise eine Bevorzugung durch die techconsult GmbH.



Methodik

An dem von techconsult durchgeführten „Professional User Rating: Engineering Solutions 2025“ haben über 3.800 Anwendungsexperten von technischen Software-Anwendungen teilgenommen und Leistungen in sechs Produktbereichen bewertet.

Die Bewertung der Anbieter innerhalb der Lösungsbereiche erfolgte in den Dimensionen Company Rating (Anbieterbewertung) und Technology/Solution Rating (Lösungsbewertung) mit ca. 60 Kriterien in 14 Unterkategorien. Ein hoher Praxisbezug wird dadurch sichergestellt, dass die Bewertungen aus Unternehmen stammen, die die Lösungen einsetzen.

Die Anbieterbewertung beinhaltet Bewertungskriterien, die sich auf den Hersteller der Lösung konzentrieren, wie zum Beispiel die Innovationsfähigkeit des Anbieters, Gesamtproduktportfolio, Service und Support, Vertriebspartner, Online-Auftritt, Preis- und Bezugsmodelle, Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen.

Die Lösungsbewertung erfolgt sowohl nach lösungsübergreifenden als auch lösungsspezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche, u.a. Leistungsfähigkeit, Funktionsumfang, Benutzerfreundlichkeit, Lösungsnutzen, Zufriedenheit mit der Lösung, Produktloyalität und Kaufempfehlung.

Aus der Gruppe der relevanten Anbieter für den jeweiligen Lösungsbereich werden die Anbieter mit den besten Bewertungen der Nutzer und mit einer ausreichend hohen Interviewanzahl in den „PUR-Diamanten“ aufgenommen und dargestellt. Anbieter mit zu wenig bzw. deutlich negativeren Bewertungen, können nicht in den jeweiligen PUR-Diamanten aufgenommen werden.



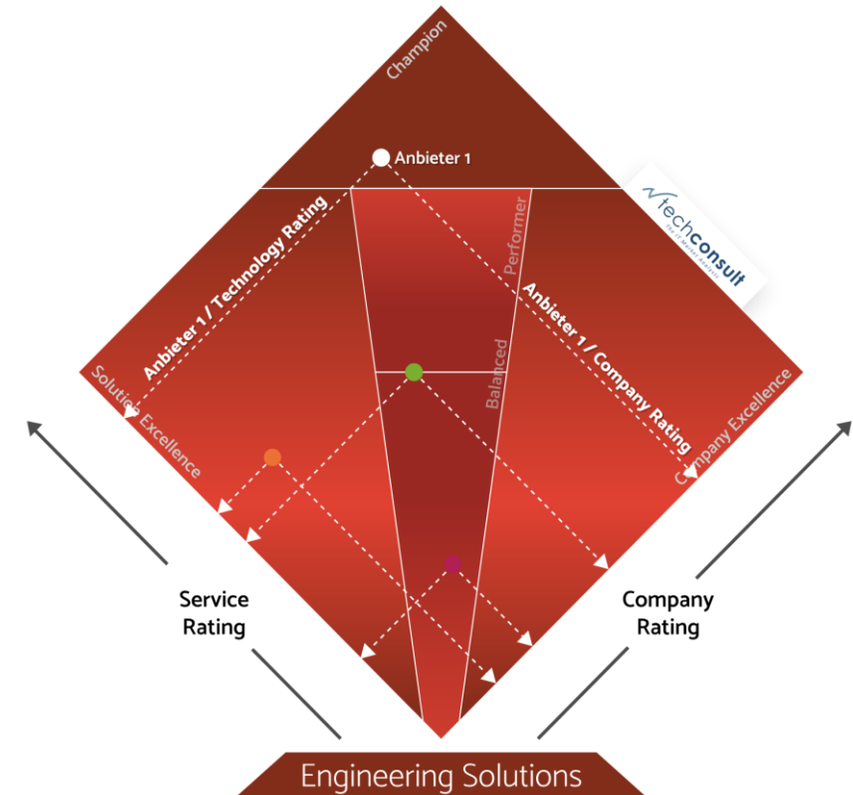
Lese- und Interpretationshinweise PUR-Diamant

Die Positionierung der Top Anbieter erfolgt im sogenannten Diamanten - einem zweidimensionalen Diagramm, das auf einer Spitze steht. Grundsätzlich sind Anbieter umso besser, je höher sie im Diamanten platziert sind. Voraussetzung dafür ist aber, sich in beiden Dimensionen vor Kunden zu profilieren.

Eine Dimension bezieht sich auf Aspekte, die das Unternehmen und seine Aufstellung im Markt betreffen, während sich die zweite Dimension auf Aspekte rund um die Lösung und verwendete Technologien konzentriert. Überwiegt die Bewertung für die Lösung die des Unternehmens deutlich, ordnet sich der Anbieter auf der linken Facette des Diamanten ein und beweist seine „Solution/Technology Excellence“. Im gegenteiligen Fall liegt eine „Company Excellence“ vor und der Anbieter findet seinen Platz in der rechten Facette. Hält der Anbieter ein ausgeglichenes Verhältnis aus beiden Dimensionen, ist er „Balanced“.

Anbieter, die sowohl eine exzellente Unternehmensbewertung als auch eine exzellente Lösungs- und Technologiebewertung erreichen, werden schließlich zum „Champion“ prämiert. Solche, die sowohl die Balance halten als auch kurz vor dem Sprung zum Champion stehen, werden mit dem Prädikat „High Performer“ ausgezeichnet.

Die Positionierung der Anbieter in den Diamanten ist relativ, das heißt die Grenzen des Diagramms werden dynamisch mit Hilfe fester Regeln an den jeweiligen Lösungsbereich angepasst.





Timeline

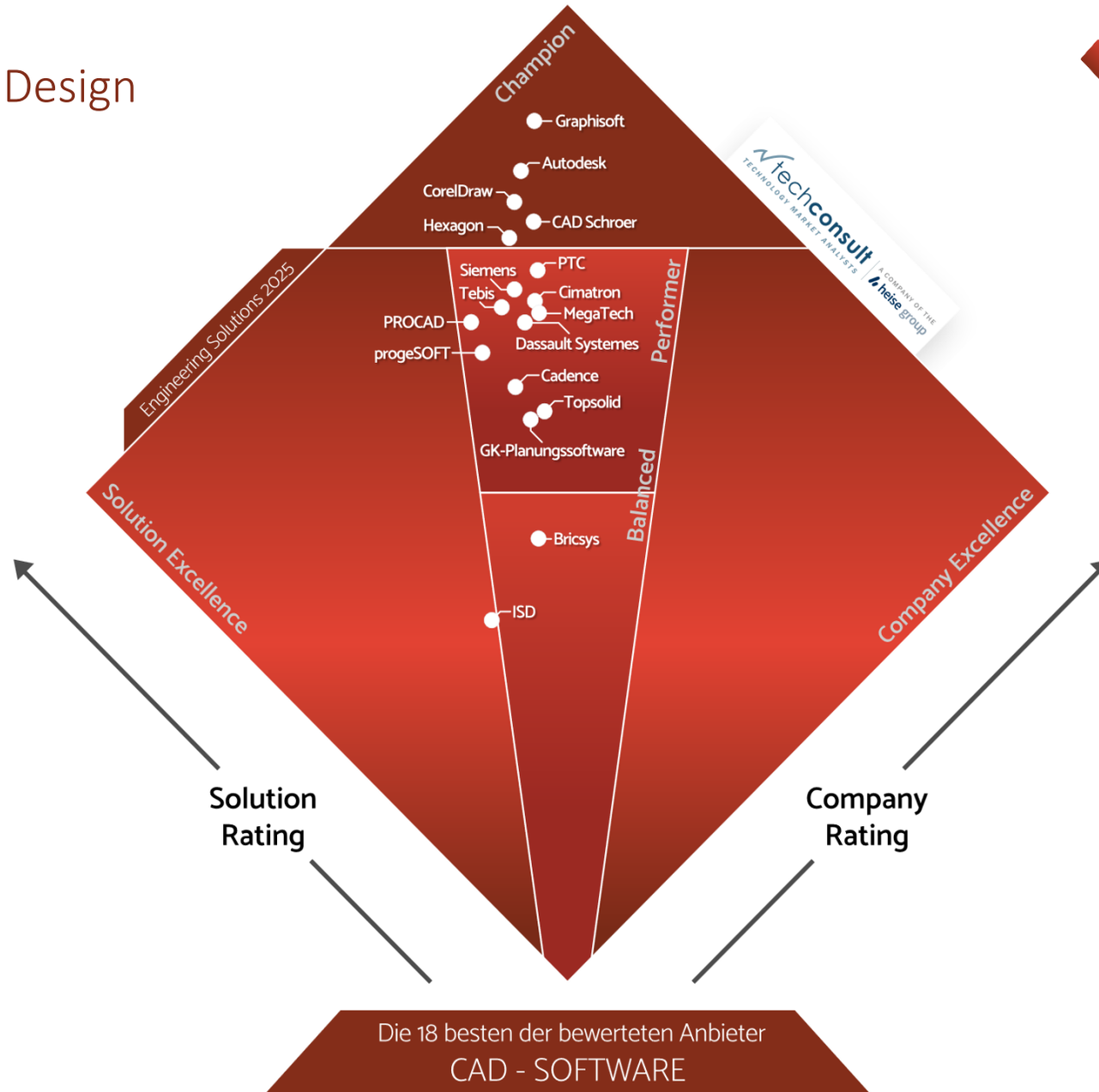
Das Projekt wurde im Juli 2024 mit einem Screening und der Analyse über die marktrelevanten Anbieter im deutschsprachigen Raum gestartet. Die Befragung der Anwendungsexperten wurde von August - September 2024 durchgeführt. Nach der Auswertung und Validierung der Ergebnisse durch die techconsult Analysten erfolgte die Erstellung der Diamanten und Fertigstellung der Studie im November 2024.

Definition Computer Aided Design

Software zur Konstruktion. Mittels CAD-Software werden einzelne Schritte im Konstruktionsprozess vom Computer übernommen - von der Konzeptentwicklung bis zur Übergabe an die Fertigungsabteilung. Unterscheiden kann man zwischen einfachen 2D Zeichnungen und komplexen 3D Modellen, wodurch die Abbildung von Objekten aus beliebiger Richtung erzeugt wird.



Computer Aided Design *Diamant*





Anbieterbewertung Computer Aided Design



Anbieterbewertung

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bereiche der Anbieterbewertung detailliert dargestellt. Neben den ermittelten Indexwerten für diese Bereiche sind die Bewertungen der Einzelkriterien mittels Symbolen wie nachfolgend beschrieben dargestellt. Diese Bewertungen sind jeweils relativ zum Durchschnitt des Bereichs zu verstehen. Maßgeblich für das Ranking ist der Indexwert. Die symbolische Darstellung (Summe der Symbole) kann rundungsbedingt abweichen.

Symbol	Bedeutung
★★★★★	Deutlich überdurchschnittlich
★★★★	Überdurchschnittlich
★★★	Durchschnittlich
★★	Unterdurchschnittlich
★	Deutlich unterdurchschnittlich

Die Bewertung der Hersteller erfolgt seitens der Anwender u.a. für folgende allgemeingültige Kriterien

- ✓ Innovation
- ✓ Gesamtproduktportfolio
- ✓ Service und Support
- ✓ Vertriebspartner
- ✓ Online-Auftritt
- ✓ Preis- und Bezugsmodelle
- ✓ Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsdienstleistungen

Anbieterbewertung CAD Innovation

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



	Innovationen	Produkte des Herstellers weisen innovative Ideen auf	Neu eingeführte Konzepte (Produktfeatures) werden systematisch verbessert
Gesamt	59,3		
Graphisoft	72,6	★★★	★★★★★
Autodesk	67,9	★★★	★★★
CorelDraw	67,4	★★★	★★★
PTC	66,8	★★★	★★★
Hexagon	64,7	★★★	★★★
CAD Schroer	63,8	★★★	★★★
Cimatron	63,6	★★★	★★★
Siemens	60,9	★★★	★★★
MegaTech	59,7	★★★	★★
Dassault Systemes	58,8	★★	★★★
PROCAD	58,8	★★	★★★
progeSoft	57,7	★★★	★★
Cadence	57,0	★★★	★★
GK-Planungssoftware	54,4	★★★	★★
Tebis	53,7	★★	★★
Bricsys	53,2	★★	★★
Topsolid	48,9	★★	★★
ISD	37,4	★	★

Anbieterbewertung CAD Gesamtproduktportfolio

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Gesamtproduktportfolio	Angebot an ergänzenden Lösungen für weitere Bereiche im technischen Umfeld bzw. Umfeld der Produktion	Angebot an Management- und Integrationstools
Gesamt	58,1		
Graphisoft	72,6	★★★★★	★★★★★
Autodesk	65,9	★★★	★★★
CAD Schroer	63,5	★★★	★★★
CorelDraw	63,2	★★★	★★★
MegaTech	60,9	★★★	★★
PTC	60,9	★★★	★★★
Hexagon	60,7	★★★	★★★
Siemens	60,5	★★★	★★
Dassault Systemes	58,4	★★★	★★
Tebis	57,7	★★	★★★
Topsolid	57,0	★★★	★
PROCAD	56,2	★★	★★★
Cimatron	55,9	★★	★★
GK-Planungssoftware	54,2	★★	★★
Cadence	54,0	★★	★★
progeSoft	52,3	★★	★★
ISD	47,2	★	★★
Bricsys	45,0	★★	★

Anbieterbewertung CAD

Service und Support

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Service und Support	Erreichbarkeit der telefonischen Hotline	Kompetenz der Serviceberater	Abwicklung von Reklamationen/Behabung von Problemen	Qualität der Dokumentation	Demo-Zugang
Gesamt	58,6					
Graphisoft	71,6	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Autodesk	66,6	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CAD Schroer	65,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CorelDraw	64,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Cimatron	63,0	★★★	★★★	★★	★★★	★★
Hexagon	62,3	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
PTC	61,2	★★★	★★★	★★	★★★	★★
MegaTech	60,8	★★	★★★	★★	★★★	★★★
Tebis	58,8	★★★	★★★	★★	★★	★★
Dassault Systemes	58,7	★★★	★★★	★★	★★	★★
Siemens	58,2	★★	★★	★★	★★★	★★
Cadence	55,4	★★	★★	★★	★★	★★
PROCAD	54,9	★★	★★	★★	★★	★★
Topsolid	54,8	★★	★★	★★	★★	★★
GK-Planungssoftware	52,1	★★★	★★	★★	★	★
progeSoft	51,5	★★	★★	★★	★★	★★
Bricsys	49,3	★	★★	★	★	★★
ISD	45,9	★★	★★	★	★★	★

Anbieterbewertung CAD Vertriebspartner

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Vertriebspartner	Vor-Ort-Verfügbarkeit von Vertriebspartnern durch großes Partnernetzwerk	Kompetenz der Vertriebsberater in der Bedarfsermittlung und Lösungsgestaltung	Fähigkeit zur Gestaltung individueller Angebote
Gesamt	57,6			
CAD Schroer	65,1	★★★	★★★	★★★
Graphisoft	64,7	★★★★	★★★	★★★
Autodesk	63,5	★★★	★★★	★★★
CorelDraw	62,9	★★★	★★★	★★★
PTC	62,8	★★★	★★★	★★★
Hexagon	62,7	★★★	★★★	★★★
Tebis	61,1	★★	★★★	★★★
Siemens	59,4	★★★	★★★	★★
Dassault Systemes	58,1	★★★	★★	★★
MegaTech	57,8	★★	★★	★★★
Topsolid	57,8	★★	★★	★★★
Cimatron	57,7	★★	★★	★★
Cadence	55,0	★★	★★	★★
progeSoft	54,0	★★★	★	★★
GK-Planungssoftware	52,9	★★	★	★★★
PROCAD	50,8	★★	★★	★★
Bricsys	49,7	★★	★	★★
ISD	40,0	★	★	★

Anbieterbewertung CAD

Online-Auftritt

	Online-Auftritt	Struktur und Aussagefähigkeit der Website	Beschreibung und Auffindbarkeit der Produkte	Beratungsfunktion / Chatfunktion auf der Webseite	Transparentes Produktangebot
Gesamt	58,0				
Autodesk	66,4	***	***	***	***
Graphisoft	65,4	***	***	***	***
PTC	65,4	***	***	***	***
CorelDraw	64,0	***	***	***	***
CAD Schroer	62,8	***	***	***	***
MegaTech	62,1	***	***	***	***
Hexagon	61,2	***	***	***	***
Cimatron	60,0	***	***	***	***
Siemens	59,9	***	***	***	***
Tebis	56,9	***	***	***	***
GK-Planungssoftware	56,9	***	***	**	**
Dassault Systemes	56,7	***	***	***	***
progeSoft	56,1	***	***	***	**
Cadence	54,3	***	**	**	***
Topsolid	54,0	**	**	**	***
PROCAD	53,9	***	**	**	***
Bricsys	52,2	***	**	***	**
ISD	34,9	*	*	*	**

Anbieterbewertung CAD

Nachhaltigkeit

	Nachhaltigkeit	Soziales Engagement	Unternehmenskultur (von der Mitarbeiterführung zum ganzheitlichen ökologischen Auftritt)
Gesamt	56,6		
Graphisoft	65,3	★★	★★
CAD Schroer	63,3	★★	★★
Cimatron	63,0	*	★★
Autodesk	62,0	★★	★★
Hexagon	60,2	★★	★★
CorelDraw	59,7	★★	★★
PROCAD	57,5	★★	*
Tebis	56,3	*	*
Siemens	55,6	*	*
Dassault Systemes	55,4	*	*
MegaTech	55,4	*	★★
Topsolid	55,1	*	*
PTC	54,9	*	★★
progeSoft	54,0	*	*
GK-Planungssoftware	53,5	*	*
Cadence	52,0	*	*
ISD	48,6	*	*
Bricsys	47,8	*	*

Anbieterbewertung CAD

Preis- und Bezugsmodell

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Preis- und Bezugsmodelle	Preismodelle des Anbieters	Auswahl an Bezugsmodellen (On-Premises, Cloud)
Gesamt	57,8		
Graphisoft	71,1	★★★	★★★
Autodesk	65,3	★★	★★★
CorelDraw	65,2	★★★	★★★
CAD Schroer	62,8	★★	★★★
Hexagon	61,1	★★	★★
Topsolid	60,0	★★	★★★
PTC	58,9	★★	★★
Dassault Systemes	58,9	★★	★★
MegaTech	58,8	★★	★★
Siemens	58,5	★★	★★
GK-Planungssoftware	57,9	★★	★★
Tebis	57,7	★	★★★
Cadence	56,6	★★	★★
PROCAD	55,2	★★	★★
progeSoft	53,2	★★	★★
Cimatron	52,4	★	★★
Bricsys	44,6	★	★
ISD	41,6	★	★

Anbieterbewertung CAD

Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen

		Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen	Lösungsbeschreibung und Anwendungsbeispiele	Weiterbildungsangebote für Nutzer	Angebote zur Identifikation und Lösung von Problemfeldern
Gesamt	59,5				
Graphisoft	68,5	★★★	★★★	★★★	★★★
Autodesk	67,2	★★★	★★★	★★★	★★★
CorelDraw	66,8	★★★	★★★	★★★	★★★
CAD Schroer	65,4	★★	★★★	★★★	★★★
Cimatron	63,9	★★	★★★	★★★	★★★
Tebis	63,2	★★★	★★	★★	★★
PTC	63,1	★★	★★★	★★★	★★
Hexagon	62,9	★★	★★	★★	★★★
MegaTech	61,4	★★	★★	★★	★★★
Siemens	60,2	★★	★★	★★	★★
Dassault Systemes	59,2	★★	★★	★★	★★
Topsolid	57,8	★★	★★	★★	★★★
PROCAD	57,3	★★	★★	★★	★★
Cadence	55,4	★★	★★	★★	★★
progeSoft	52,0	★★	★	★	★★
GK-Planungssoftware	51,8	★	★★	★★	★
Bricsys	51,8	★★	★★	★★	★
ISD	43,0	★	★	★	★

Anbieterbewertung CAD

Anbieterloyalität und Weiterempfehlung

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Anbieterzufriedenheit	Die Software hat den Versprechen des Anbieters entsprochen.	Ich würde bei diesem Anbieter erneut kaufen.	Ich würde den Anbieter weiterempfehlen.
Gesamt	68,1			
Graphisoft	77,0	★★★	★★★	★★★★★
Autodesk	76,2	★★★	★★★	★★★
progeSoft	73,3	★★★	★★★	★★★
Siemens	73,0	★★★	★★★	★★★
CAD Schroer	72,7	★★★	★★★	★★★
Dassault Systemes	72,2	★★★	★★★	★★★
CorelDraw	71,1	★★★	★★★	★★★
PTC	71,0	★★★	★★★	★★★
Hexagon	70,6	★★★	★★★	★★★
Cimatron	70,6	★★	★★★	★★★
MegaTech	69,9	★★★	★★★	★★★
PROCAD	67,8	★★★	★★★	★★
Tebis	67,2	★★★	★★	★★★
Cadence	64,0	★★	★★	★★
GK-Planungssoftware	62,4	★★	★★	★★
Topsolid	60,6	★★	★★	★
Bricsys	53,9	★	★★	★
ISD	52,5	★	★★	★



Lösungsbewertung Computer Aided Design



Lösungsbewertung

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Bereiche innerhalb der Lösungsbewertung detailliert dargestellt. Die Aggregation der Bewertungen dieser Aspekte führt schließlich zum Wert, der die Position des Herstellers auf der Achse „Solution/Technology Rating“ bestimmt. Neben den ermittelten Indexwerten für diese Bereiche sind die Bewertungen der Einzelkriterien mittels Symbolen wie nachfolgend beschrieben dargestellt. Diese Bewertungen sind jeweils relativ zum Durchschnitt des Bereichs zu verstehen. Maßgeblich für das Ranking ist der Indexwert. Die symbolische Darstellung (Summe der Symbole) kann rundungsbedingt abweichen.

Symbol	Bedeutung
★★★★★	Deutlich überdurchschnittlich
★★★★	Überdurchschnittlich
★★★	Durchschnittlich
★★	Unterdurchschnittlich
★	Deutlich unterdurchschnittlich

Die Lösungsbewertung erfolgt sowohl nach lösungsübergreifenden als auch lösungsspezifischen Kriterien im Kontext der jeweiligen Funktionsbereiche

- ✓ Basiseigenschaften
- ✓ Funktionsumfang
- ✓ Lösungsnutzen
- ✓ Produktloyalität und Kaufempfehlung

Lösungsbewertung CAD

Allgemeine Basiseigenschaften

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Allgemeine Basiseigenschaften	Schnittstellen und Integration zu anderen Lösungen und Programmen (Kompatibilität zu anderen Systemen)	Nutzung allgemein gängiger internationaler Standards	Compliance (Datensicherheit/Datenschutz)	Intelligente Suchfunktionen	Bedienfreundlichkeit	Einarbeitungszeit	Zuverlässigkeit und Stabilität	Kollaboration (Datenzugriff)
Gesamt	61,7								
Graphisoft	73,2	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Autodesk	70,3	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Hexagon	67,2	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CorelDraw	65,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CAD Schroer	65,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★
PTC	64,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★
Siemens	63,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★
Tebis	63,3	★★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★
PROCAD	62,9	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★
Dassault Systemes	61,9	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★
MegaTech	61,8	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★
progeSoft	61,7	★★★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★
Cimatron	61,6	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★
Topsolid	57,7	★★	★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★
Cadence	57,6	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
GK-Planungssoftware	53,8	★★	★	★★	★★	★★	★★	★★	★
Bricsys	49,8	★	★	★★	★★	★	★	★★	★
ISD	48,3	★	★	★	★★	★★	★	★★	★

Lösungsbewertung CAD

Funktionsumfang

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

		Lösungsspezifische Funktionen	3D-Konstruktion	Varianz an Modellierungen (Flächenmodellierung, Netzmodellierung, Freiform Modellierung etc.)	Baugruppenmodellierung	Zeichnungsfunktionen	Dokumentation	Simulation	Fotorealistisches Rendern / Visualisierung	Zugriff auf Symbol- und Artikeldatenbanken
Gesamt	61,8									
Graphisoft	71,4	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Autodesk	70,8	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
CorelDraw	67,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Hexagon	66,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
PTC	65,3	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★★	★★★
CAD Schroer	65,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★
Tebis	64,9	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Cimatron	64,7	★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★★
PROCAD	64,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★★
Siemens	64,1	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Dassault Systemes	63,1	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★★
MegaTech	61,9	★★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★	★★★
progeSoft	60,8	★★	★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★
Cadence	59,5	★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★	★★
Topsolid	58,5	★★	★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★
GK-Planungssoftware	56,4	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Bricsys	48,3	★	★	★	★	★	★★	★★	★★	★
ISD	40,5	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Lösungsbewertung CAD

Lösungsnutzen

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Lösungsnutzen	Schnellere Markteinführung	Kostenreduzierung	Reduzierung der Durchlaufzeiten	Virtualisierung (Fertigung virtueller Modelle und virtueller Produktionsdurchläufe)	Materialoptimierung	Effizienter Arbeitskräfteeinsatz	Vereinfachung der Zusammenarbeit zwischen Mitarbeitern, Partnern und Zulieferern
Gesamt	64,5							
Graphisoft	73,0	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
CorelDraw	70,9	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Hexagon	69,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Autodesk	68,9	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
CAD Schroer	68,5	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★
progeSoft	68,3	★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★
PROCAD	66,7	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★
Cimatron	65,9	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★
Tebis	64,6	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★
PTC	63,9	★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★
MegaTech	63,3	★★	★★	★	★★	★★★	★★	★★★
Siemens	63,2	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
ISD	61,2	★	★★	★	★★	★	★★	★★
GK-Planungssoftware	60,4	★★★	★	★	★★	★	★★	★★★
Dassault Systemes	60,2	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★
Cadence	59,9	★★	★★	★	★	★★	★★	★★
Topsolid	58,1	★	★	★	★	★★★	★	★★
Bricsys	54,8	★★	★	★	★	★	★	★

Lösungsbewertung CAD

Produktloyalität

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



	Lösungszufriedenheit	Die Lösung hat meinen Vorstellungen entsprochen.	Ich würde die Lösung dieses Herstellers erneut kaufen.	Ich würde die Lösung weiterempfehlen.
Gesamt	68,1			
CorelDraw	76,9	★★★★	★★★★	★★★★
Autodesk	75,4	★★★★	★★★★	★★★★
Graphisoft	74,8	★★★	★★★★	★★★★
CAD Schroer	74,4	★★★★	★★★★	★★★★
Siemens	72,8	★★★	★★★	★★★★
PROCAD	71,7	★★★★	★★★	★★★
Hexagon	71,4	★★★	★★★	★★★
Dassault Systemes	69,8	★★★	★★★	★★★
Tebis	69,7	★★★	★★★	★★★
PTC	69,0	★★★	★★★	★★★
Cadence	67,3	★★★	★★★	★★★
MegaTech	67,0	★★★★	★★★	★★★★
progeSoft	66,7	★★	★★★	★★★
Cimatron	65,1	★★	★★	★★★
GK-Planungssoftware	64,3	★★	★★★	★★
Topsolid	59,5	★★	★★	★★
Bricsys	57,3	★	★★	★★
ISD	53,5	★★	★	★



Die 18 Top Anbieter unter den Bewerteten

Computer Aided Design

Autodesk GmbH
Balanstr. 71a
81541 München
info@autodesk.de
www.autodesk.de

Cimatron Technologies GmbH
Ottostraße
76275 Ettlingen
info-de@cambrio.com
www.cimatron.com

Graphisoft Deutschland GmbH
Landaubogen 10
81373 München
mail@graphisoft.de
www.graphisoft.de

PROCAD GmbH & Co. KG
Vincenz-Prießnitz-Str. 3
76131 Karlsruhe
info@pro-file.com
www.pro-file.com/de

Tebis AG
Einsteinstr. 39
82152 Martinsried/Planegg
webmaster@tebis.com
www.tebis.com

Bricsys NV
Bellevue 5/201
9050 Ghent, BEL
www.bricsys.com/de-de

Corel Corporation
1600 Carling Avenue, Suite 200
K1Z 8R7 Ottawa, Ontario CA
www.corel.com

Hexagon AB
Lilla Bantorget 15
Stockholm, Schweden
legal@hexagon.com
www.hexagon.com

ProgeSOFT SA
Piazza Indipendenza 3
6830 Chiasso - CH
info@progesoft.com
www.progesoft.com/de

TOPSOLID SAS
7 Rue du Bois Sauvage
91055 Evry, FR
contact@topsolid.com
www.topsolid.com

CAD Schroer GmbH
Fritz-Peters-Straße 11
47447 Moers
info@cad-schroer.com
www.cad-schroer.de

Dassault Systèmes
Küsterstrasse 8
30519 Hannover
DS.PrivacyPolicy@3ds.com
www.3ds.com

ISD Software und Systeme GmbH
Hauert 4
44227 Dortmund
webmaster@isdgroup.de
www.isdgroup.com/de/

Parametric Technology GmbH (PTC)
Friedenstraße 22b
81671 München
information@ptc.com
www.ptc.com

Cadence Design Systems, Inc.
Mozartstrasse 2
85622 Feldkirchen
germany_crc@cadence.com
www.cadence.com/eu

GK-Planungssoftware GmbH
Am Moorreit 2
83355 Grabenstätt-Marwang
service@gk-planungssoftware.de
www.turbocad.de

Megatech Software GmbH
Schloßplatz 11
26122 Oldenburg
info@megatech.de
www.megacad.de

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
contact@siemens.com
www.siemens.com

Alle berücksichtigten Anbieter (alphabetisch)

Computer Aided Design

- Autodesk GmbH
- Bricsys NV
- CAD Schroer GmbH
- Cadence Design Systems GmbH
- Cimatron Technologies GmbH
- Corel Corporation
- Dassault Systemes
- GK — Planungssoftware GmbH
- Graphisoft Deutschland GmbH
- Hexagon AB
- ISD Software und Systeme GmbH
- MegaTech Software GmbH
- PROCAD GmbH & Co. KG
- progeSOFT SA
- Parametric Technology GmbH
- Siemens AG
- Tebis Technische Informationssysteme AG
- Tenado GmbH
- TOPSOLID SAS

Kontakt

Verena Bunk
Senior Analyst

 +49 561 8109 141

 [Nachricht senden](#)



 info@techconsult.de

Oliver Germershausen
Director Sales

 +49 561 8109 134

 [Nachricht senden](#)

techconsult GmbH
Technology Market Analysts
Baunsbergstr. 37
34131 Kassel

 +49 561 8109 0

Über techconsult GmbH

Seit über 30 Jahren ist techconsult - als Research- und Analystenhaus – ein verlässlicher Partner für Anbieter und Nachfrager digitaler Technologien und Services.

Mehr als 35.000 Interviews/Jahr mit Entscheidern, auf der Business- und Technologie-Ebene, Lösungsanwendern sowie Technologie- und Serviceanbietern, bilden die neutrale Grundlage unserer Beratungs- und Projektaktivitäten.

So werden Nachfrager in ihrer digitalen Standortbestimmung und strategischen Planung ebenso unterstützt, wie in konkreten Sourcing-Prozessen, um fundierte Entscheidungen auf Basis datengestützter Fakten zu treffen.

In der Entwicklung und Umsetzung individueller Go-To-Market-Strategien, profitieren Anbieter sowohl strategisch als auch taktisch von der marktorientierten Unterstützung unserer Analysten und des tc-Partnernetzwerks.