



Vendor Benchmark

Product Lifecycle Management

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.



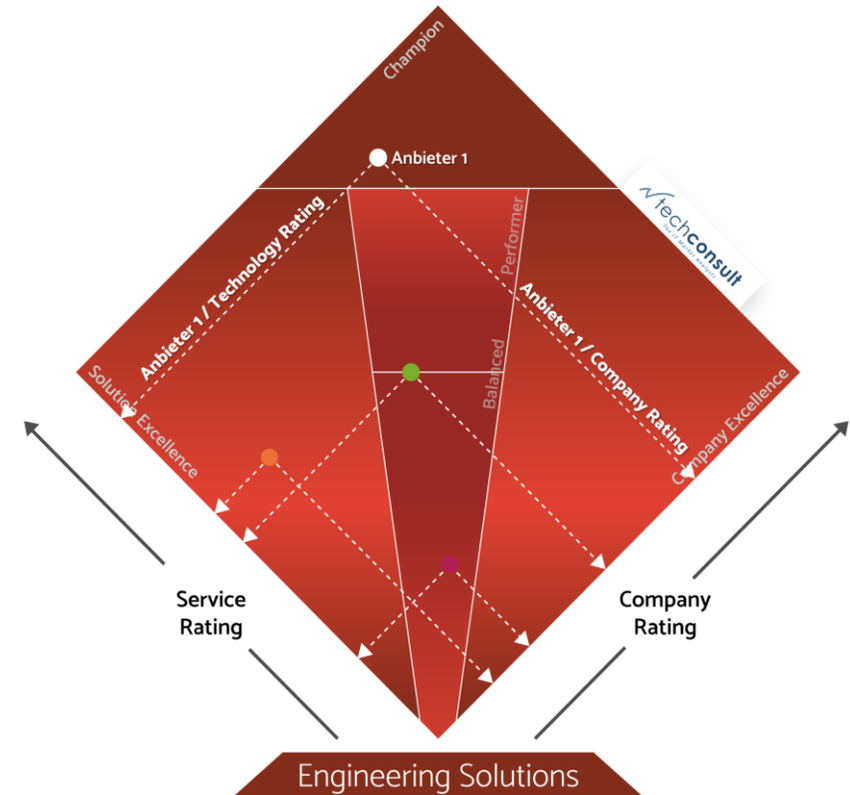
Lese- und Interpretationshinweise PUR-Diamant

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

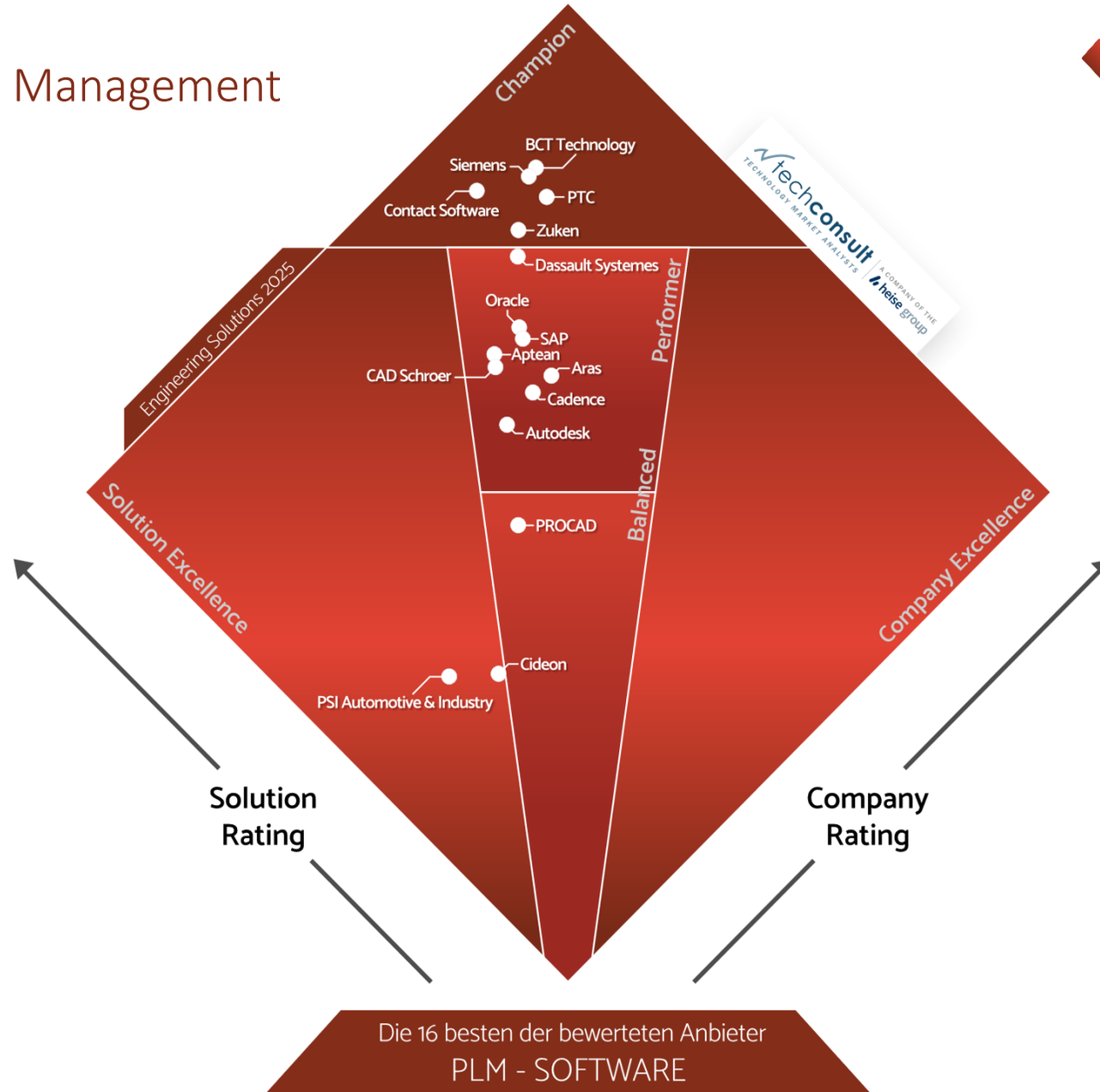
Das Projekt wurde im Juli 2024 mit einem Screening und der Analyse über die marktrelevanten Anbieter im deutschsprachigen Raum gestartet. Die Befragung der Anwendungsexperten wurde von August - September 2024 durchgeführt. Nach der Auswertung und Validierung der Ergebnisse durch die techconsult Analysten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

Definition Product Lifecycle Management

PLM-Systeme bauen auf PDM-Systemen auf und ermöglichen eine effiziente unternehmensweite Verwaltung, Organisation und Steuerung aller Produktdaten und Prozesse, die über den gesamten Produktlebenszyklus anfallen. PLM erfasst jeden Aspekt des Lebenszyklus eines Produkts – von der Idee bis hin zum Recycling.



Product Lifecycle Management *Diamant*



Solution Rating

Company Rating

Die 16 besten der bewerteten Anbieter
PLM - SOFTWARE



Anbieterbewertung

Product Lifecycle Management



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 PLM Innovation

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Innovationen	Produkte des Herstellers weisen innovative Ideen auf	Neu eingeführte Konzepte (Produktfeatures) werden systematisch verbessert
Gesamt	59,6		
PTC	71,0	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	69,7	★★★★★	★★★★
Siemens	67,4	★★★★★	★★★★★
Contact Software	67,2	★★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	63,9	★★★★	★★★★
Oracle	62,3	★★★★	★★★★
SAP	62,0	★★★★	★★★★
Cadence	61,7	★★★★★	★★★
Zuken	60,0	★★★★	★★★★
Aras	59,6	★★★★★	★★★
aptean	57,4	★★★	★★★★★
Autodesk	56,1	★★★★	★★★
CAD Schroer	55,6	★★★★	★★★
PROCAD	53,7	★★★★	★★★
Cideon	49,3	★★	★★★
PSI Automotive & Industry	36,0	★★★	★

Anbieterbewertung PLM

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	57,8			
PTC	70,0	★★★★★	★★★★★	
Siemens	68,6	★★★★★	★★★★★	
BCT Technology	66,3	★★★★★	★★★★★	
aptean	65,5	★★★★★	★★★★★	
Zuken	64,0	★★★★★	★★★★★	
Dassault Systemes	62,7	★★★★	★★★★	
Contact Software	60,8	★★★★★	★★★★	
Oracle	59,0	★★★★	★★★★	
SAP	56,2	★★★★	★★★★	
Cadence	53,9	★★★	★★★★	
Autodesk	53,4	★★★	★★★★	
Aras	52,7	★★★	★★★	
CAD Schroer	50,0	★★★	★★★	
PROCAD	49,5	★★★	★★★	
Cideon	47,0	★★	★★★	
PSI Automotive & Industry	45,8	★★	★★	

Anbieterbewertung PLM

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/Behebung von Problemen	Qualität der Dokumentation	Demo-Zugang
Gesamt	59,1						
Siemens	68,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	67,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	65,6	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PTC	64,1	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Zuken	63,3	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★	★★★★★
Contact Software	62,7	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
aptean	60,7	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★
Aras	60,1	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
SAP	58,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Oracle	58,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Cadence	56,9	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★
Autodesk	55,3	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★
CAD Schroer	54,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	51,3	★★★★	★	★	★★	★★★	★★★★
PROCAD	50,1	★★	★★★★	★★★	★★★	★★	★★
Cideon	48,1	★★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★

Anbieterbewertung PLM

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	57,9			
BCT Technology	65,6	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Siemens	65,5	★★★★	★★★★★	★★★★★
PTC	63,7	★★★★★	★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	63,4	★★★★★	★★★★	★★★★★
Zuken	62,7	★★★★★	★★★★★	★★★
CAD Schroer	59,2	★★★★	★★★★	★★★★
Oracle	58,5	★★★★	★★★★	★★★★
Cadence	58,2	★★★★	★★★★	★★★★
Contact Software	58,2	★★★★	★★★★★	★★★
SAP	57,0	★★★	★★★★	★★★★
Aras	56,5	★★★★	★★★★	★★★★
aptean	56,4	★★★★	★★★★	★★★★
Autodesk	54,6	★★★	★★★★	★★★★
Cideon	50,1	★★★	★★★	★★★
PROCAD	49,7	★★★	★★★	★★★★
PSI Automotive & Industry	46,8	★★★★	★★★★	★

Anbieterbewertung PLM

Online-Auftritt

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025

Professional User Rating

	Online-Auftritt	Struktur und Aussagefähigkeit der Website	Beschreibung und Auffindbarkeit der Produkte	Beratungsfunktion / Chatfunktion auf der Webseite	Transparentes Produktangebot
Gesamt	59,1				
Zuken	68,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PTC	67,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	67,2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Siemens	66,7	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	65,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Contact Software	62,1	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
SAP	59,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Oracle	59,3	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
Aras	58,9	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
aptean	57,3	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
CAD Schroer	56,8	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
PROCAD	56,8	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★
Autodesk	56,5	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Cadence	54,2	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Cideon	45,2	★★★	★★	★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	43,1	★★	★★★	★★★	★★★★

Anbieterbewertung PLM

Nachhaltigkeit

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Nachhaltigkeit	Soziales Engagement	Unternehmenskultur (von der Mitarbeiterführung zum ganzheitlichen ökologischen Auftritt)
Gesamt	57,8		
PTC	68,2	★★★★★	★★★★★
Zuken	68,1	★★★★★	★★★★★
Siemens	65,1	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	64,7	★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	62,8	★★★★	★★★★
Contact Software	60,8	★★★★	★★★★
Aras	59,1	★★★★	★★★★
Oracle	57,5	★★★	★★★★
SAP	57,5	★★★★	★★★★
CAD Schroer	56,9	★★★★	★★★★
Cadence	55,7	★★★	★★★★
Autodesk	53,5	★★★	★★★★
PROCAD	52,5	★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	50,1	★★★	★★★
aptean	47,5	★★	★★★
Cideon	45,2	★★	★★★

Anbieterbewertung PLM

Preis- und Bezugsmodell

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



	Preis- und Bezugsmodelle	Preismodelle des Anbieters	Auswahl an Bezugsmodellen (On-Premises, Cloud)
Gesamt	58,3		
Zuken	68,0	★★★★★	★★★★
BCT Technology	67,5	★★★★★	★★★★★
Contact Software	67,2	★★★★	★★★★★
PTC	63,7	★★★★	★★★★★
Siemens	62,7	★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	61,0	★★★★	★★★★
Aras	59,5	★★★★	★★★★
Cadence	59,0	★★★★	★★★★
CAD Schroer	58,2	★★★★	★★★★
SAP	57,2	★★★★	★★★★
Oracle	55,0	★★★	★★★★
Autodesk	54,0	★★★	★★★★
PROCAD	52,5	★★★	★★★
aptean	51,9	★★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	48,6	★★★★	★★
Cideon	46,5	★★★	★★★

Anbieterbewertung PLM

Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

		Informations-, Beratungs- und Weiterbildungsleistungen	Lösungsbeschreibung und Anwendungsbeispiele	Weiterbildungsangebote für Nutzer	Angebote zur Identifikation und Lösung von Problemfeldern
Gesamt	61,5				
PTC	71,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	68,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Siemens	67,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Contact Software	65,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	64,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Zuken	63,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CAD Schroer	62,2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oracle	61,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Cadence	61,2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Aras	61,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SAP	60,6	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PROCAD	57,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Autodesk	57,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
aptean	57,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Cideon	53,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PSI Automotive & Industry	52,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Anbieterbewertung PLM

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	66,6			
Contact Software	81,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Siemens	74,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	74,3	★★★★★	★★★★	★★★★★
aptean	70,3	★★★★★	★★★★	★★★★★
Zuken	69,3	★★★	★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	69,1	★★★★	★★★★	★★★★
Autodesk	67,2	★★★★	★★★★	★★★★
SAP	67,2	★★★★	★★★★	★★★★
CAD Schroer	67,1	★★★★	★★★★	★★★★
Oracle	67,1	★★★★	★★★★	★★★★
Aras	66,7	★★★★	★★★★	★★★★
PTC	65,5	★★★★	★★★	★★★★
Cadence	63,4	★★★★	★★★★	★★★
PROCAD	61,1	★★★	★★★★	★★★★
Cideon	53,0	★★	★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	48,6	★★★	★★★	★



Lösungsbewertung

Product Lifecycle Management



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 PLM

Allgemeine Basiseigenschaften

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Allgemeine Basiseigenschaften	Schnittstellen und Integration zu anderen Lösungen und Programmen (Kompatibilität)	Nutzung allgemein gängiger internationaler Standards	Compliance (Datensicherheit/Datenschutz)	Intelligente Suchfunktionen	Bedienfreundlichkeit	Einarbeitungszeit	Zuverlässigkeit und Stabilität	Kollaboration (Datenzugriff)
Gesamt	60,8								
BCT Technology	69,2	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
Siemens	68,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Contact Software	68,2	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PTC	67,5	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Zuken	67,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Dassault Systemes	66,2	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
Oracle	62,1	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
SAP	60,6	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★
CAD Schroer	60,4	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
aptean	59,2	★★★★	★★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Aras	57,7	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Autodesk	57,2	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Cadence	57,0	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★	★★★★	★★★
PROCAD	52,2	★★	★★★	★★★	★	★	★★	★★	★★★
PSI Automotive & Industry	50,5	★★★	★★	★	★★★	★★	★★	★	★★
Cideon	48,5	★★	★	★★	★	★	★★★	★★★	★★

Lösungsbewertung PLM

Funktionsumfang

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



		Lösungsspezifische Funktionen	Rollen und Rechte Management (Benutzervergabe)	Anforderungsmanagement (Anlegen von Anforderungsstrukturen)	Engineering Change Management (Änderungswesen)	Vorschaufunktion und Anzeige unterschiedlichster Dateiformate	Produktdatenmanagement	Produktstrukturmanagement und Stücklistenmanagement	Variantenmanagement	Funktionen zur Weiterleitung von Dokumenten zur Genehmigung und/oder Prüfung	Klassifizierung von Dokumenten
Gesamt	61,0										
PTC	70,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Siemens	69,4	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Contact Software	69,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	66,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	65,9	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Zuken	64,6	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Oracle	62,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CAD Schroer	61,6	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SAP	60,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
aptean	59,7	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Cadence	58,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Autodesk	58,0	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Aras	57,5	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PROCAD	55,2	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PSI Automotive & Industry	48,5	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Cideon	48,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★

Lösungsbewertung PLM

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	Erhöhung der Kundenzufriedenheit
Gesamt	62,9								
PTC	70,7	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
Contact Software	70,0	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★
Siemens	69,9	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	69,4	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
Dassault Systemes	67,1	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
aptean	66,6	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★
Zuken	65,1	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★	★★★★★	★★
SAP	61,9	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
Oracle	61,7	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★	★★★	★★★★	★★★★
CAD Schroer	60,7	★★★	★★★★	★★★	★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★
Autodesk	60,4	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★
PROCAD	59,8	★★	★★★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★★	★★
Aras	58,7	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Cadence	57,3	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★
Cideon	54,1	★★	★	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	52,6	★★	★	★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★

Lösungsbewertung PLM

Produktloyalität

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

	Lösungszufriedenheit	Die Lösung hat meinen Vorstellungen entsprochen.	Ich würde die Lösung dieses Herstellers erneut kaufen.	Ich würde die Lösung weiterempfehlen.
Gesamt	68,3			
Contact Software	78,1	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Zuken	77,3	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BCT Technology	75,8	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Siemens	72,0	★★★★	★★★★	★★★★
Dassault Systemes	71,0	★★★★	★★★★	★★★★
Cadence	69,3	★★★★	★★★★	★★★★
Aras	67,5	★★★	★★★★	★★★★
CAD Schroer	66,7	★★★★	★★★	★★★★
SAP	66,1	★★★★	★★★★	★★★★
PTC	66,1	★★★★	★★★★	★★★
PSI Automotive & Industry	65,7	★★	★★★★	★★★★★
Oracle	65,5	★★★★	★★★	★★★★
aptean	65,5	★★★★	★★★	★★★★
Autodesk	65,3	★★★★	★★★	★★★★
Cideon	60,4	★★★	★★★	★★★
PROCAD	60,0	★★★	★★★	★★★

Die 16 Top Anbieter unter den Bewerteten

Product Lifecycle Management

NUR ZUR INTERNEN VERWENDUNG



PUR 2025
Professional User Rating

Aptean Germany GmbH
Pforzheimer Str. 128
76275 Ettlingen
germany@aptean.com
www.aptean.com/de-DE

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

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

Parametric Technology GmbH (PTC)
Edisonstraße 8
85716 Unterschleißheim
information@ptc.com
www.ptc.com

Aras Software GmbH
Industriestr. 31
82194 Gröbenzell
info@aras.com
www.aras.com/de-de

Cadence Design Systems, Inc.
Maxis 1 , Western Road
Bracknell RG12 1RT – UK
germany_crc@cadence.com
www.cadence.com/eu

ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG
Riesstraße 25
80992 München
applications_de@oracle.com
www.oracle.com

SAP Deutschland SE & Co. KG
Hasso-Plattner-Ring 7
69190 Walldorf
info.germany@sap.com
www.sap.com

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

CIDEON Software & Services GmbH &
Co. KG
Lochhamer Schlag 11
82166 Gräfelfing
www.cideon.de

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

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

BCT Technology AG
Im Lossenfeld 9
77731 Willstätt
info@bct-technology.com
www.bct-technology.com

CONTACT Software GmbH
Wiener Str. 1-3
28359 Bremen
info@contact-software.com
www.contact-software.com

PSI Automotive & Industry GmbH
Dircksenstraße 42-44
10178 Berlin
info@psi-automotive-industry.de
www.psi-automotive-industry.de

Zuken GmbH
1500 Aztec West, Almondsbury,
Bristol, BS32 4RF, UK
www.zuken.com/de/

Alle berücksichtigten Anbieter (alphabetisch)

Product Lifecycle Management

- Aptean Germany GmbH
- Aras Software GmbH
- Autodesk GmbH
- BCT Technology AG
- CAD Schroer GmbH
- Cadence Design Systems GmbH
- CIDEON Software & Services GmbH & Co. KG
- CONTACT Software GmbH
- Dassault Systemes
- EPLAN GmbH & Co. KG
- IBM Deutschland GmbH
- IGE+XAO Software Vertriebs GmbH
- ISAP AG
- ISD Software und Systeme GmbH
- Mensch und Maschine Deutschland GmbH
- N+P Informationssysteme GmbH
- ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG
- PROCAD GmbH & Co. KG
- PSI Automotive & Industry GmbH
- Parametric Technology GmbH (PTC)
- SAP Deutschland SE & Co. KG
- Siemens AG
- Systrion AG
- Zuken GmbH

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.