

bechtle plm



SolidCAM
The Ecosystem for Digital Manufacturing



Preisliste Fertigung

Stand Februar 2026

Bitte beachten!

Alle aufgelisteten Produkte stellen nur einen Auszug aus unserem Portfolio dar.

Sie haben spezielle Anforderungen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne!

[bechtle-plm.com](https://www.bechtle-plm.com)

	Lizenz	Wartung
Fräsen		
SolidCAM 2,5D Fräsen Planfräsen, Profil, Profil 3D, Tasche, Bohren, Gewinde, Nut, T-Nut, Versatzfläche, inkl. 4. und 5. Achse indexial	3.900 €	468 €
SolidCAM 2D iMachining Das erste System seiner Art, das Maschine, Werkzeug, Werkstoff und Werkzeugbahn gemeinsam in einem CAM-System synchronisiert	3.900 €	468 €
SolidCAM 3D HSS Parallele Schnitte (linear, z-konstant, zick-zack), parallel zu Kurve, parallel zu Fläche, senkrecht zu Kurve, zwischen Kurven, zwischen Flächen, Projektion	1.500 €	180 €
SolidCAM 3D HSR Ebenenschruppen, Zig-Zag Schruppen, Restmaterialschruppen	1.500 €	180 €
SolidCAM 3D HSM Z-Konstant, Schraubenbahnen, Ebene Bereiche, linear schlichten, Radialbahnen, Spiralbahnen, Leitkurvenbahnen, Offsetbahnen, entlang Begrenzung, Restmaterial Werkzeugwege, flächenkonstante Zustellung, Bitangentenbahnen, parallele Bitangentenbahnen, 3D parallele Bahnen, prismatisches Teil, kombinierte Strategien, inkl. STL-Fräsen	4.000 €	480 €
SolidCAM 3D iMachining (nur in Verbindung mit 2D iMachining)	3.000 €	360 €
SolidCAM 4. Achse simultan Erforderlich: 3D Fräsen HSS	1.000 €	120 €
SolidCAM 5. Achse simultan Parallele Schnitte (linear, z konstant, zick-zack), parallel zu Kurve, parallel zu Fläche, senkrecht zu Kurve, zwischen Kurven, zwischen Flächen, Projektion. Erforderlich: 3D Fräsen, 4-Achsen-simultan	2.000 €	240 €
Maschinensimulation Schnittstelle zur Übergabe und Darstellung der programmierten Werkzeugwege mit kinematischer Darstellung der Maschine. Für jede darzustellende Maschine ist zusätzlich ein schematisches Maschinenmodell notwendig. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen oder Drehen	1.500 €	180 €
Multi-Achsen Bearbeitung Erzeugung von Mehrachsen-Werkzeugbahnen für die Schruppbearbeitung von Taschegeometrien im 5-Achsenformat Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	1.900 €	228 €
Flügelräder Bis zu 5 Achsen simultan Fräsen (Schrupp- und Schlichtbearbeitung) von komplexen Impellern und Flügelrädern. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	9.500 €	1.140 €

	Lizenz	Wartung
Fräsen		
Kanalfräsen		
Modul zum bis zu 5 Achsen simultanem Ausfräsen von geschlossenen Kanälen in Bauteilen. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	3.900 €	468 €
5-Achsen Wälzfräsen		
Modul zum bis zu 5 Achsen simultanem Wälzfräsen von Flächen und Konturzügen mit beliebigem Winkel. Automatische Definition der Werkzeugachsenausrichtung. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	1.500 €	180 €
5-Achsen Konturfräsen		
Modul zum 5 Achsen simultanem Besäumen und Entgraten von Außenkonturen an beliebigen Geometrien. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	500 €	60 €
Schneckenradbearbeitung		
Erzeugt rotationsförmige 4-Achs-Werkzeugbahnen für Schruppen und Schlichten auf dem Volumenmodell. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, Postprozessor Fräsen 4 Achsen simultan	2.900 €	348 €
Kanten brechen		
Ermöglicht das mehrachsige Entgraten bzw. Brechen von Kanten mit einem Voll-Radiusfräser (Kopierfräser/Ballfräser/Konischer Kopierfräser) auf einem 3D CAD Modell. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	1.500 €	180 €
Kanten besäumen		
Ermöglicht das mehrachsige Besäumen von Werkstücken mit einem Voll-Radius-, Schaft-, oder Torusfräser auf einem 3D CAD Modell (Überstände an Bauteil-Außenkanten entfernen) Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	1.500 €	180 €
HSM zu 5-Achs Konverter		
Konvertierung von Werkzeugwegen aus 3D Fräsen HSM in 5-Achsen simultan Werkzeugwege. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 3D Fräsen HSM, 3D Fräsen HSS, 4. Achse indexial, 4. Achse simultan, 5. Achse indexial, 5. Achse simultan, Maschinensimulation, Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	1.000 €	120 €
Multi-Achsen-Bohren		
E5 Achsen simultane Bohrungserkennung, die es ermöglicht, Bohrungen unter Verwendung eines Nullpunktes an einer beliebigen (erreichbaren) Position am Werkstück einzubringen. Alle notwendigen indexierten Nullpunkte werden automatisch gesetzt. Die Erkennung der einzelnen Bohrungen erfolgt über Filter, die es ermöglichen Bohrungsgruppe zusammenzufassen. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, 4. Achse indexial, 5. Achse indexial, Postprozessor Fräsen, 5. Achse simultan	1.000 €	120 €

	Lizenz	Wartung
Drehen		
SolidCAM Drehen Drehen, Bohren, Gewinde, Einstechen, inkl. Gegenspindel, simultane C-Achse und Dreh-Fräsen-Option	3.900 €	468 €
Langdrehen Freischaltung zur Bearbeitung mit Langdrehfunktionalität. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen, Drehen, Maschinensimulation, Postprozessor für Langdrehen	2.000 €	240 €
4-Achsen Simultandrehen Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, Drehen, Postprozessor für Mehrkanalmaschinen	1.000 €	120 €
Kanalsynchronisation Synchronisation von Bearbeitungen mit mehr als einem Kanal Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, Drehen, Maschinensimulation, Postprozessor für Mehrkanalmaschinen	1.500 €	180 €
Maschinensimulation Schnittstelle zur Übergabe und Darstellung der programmierten Werkzeugwege mit kinematischer Darstellung der Maschine. Für jede darzustellende Maschine ist zusätzlich ein schematisches Maschinenmodell notwendig Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, 2,5D Fräsen oder Drehen	1.500 €	180 €
CAM Module zum Antasten		
Solid Probe Nullpunktdefinition Unterstützung der in der Steuerung bereits vorhandenen Antastzyklen für die Definition des Werkstücknullpunkts direkt auf der CNC-Maschine. Unterstützt werden die Herstellerzyklen von Siemens, Heidenhain, Millplus, Okuma, Renishaw. Mit der Nullpunktdefinition kann die Lage des Bauteils in der nicht geschwenkten Arbeitsebene angetastet werden. Die Dreh- und Schwenkachsen der Maschine müssen in Grundstellung stehen. (Nullpunkt setzen) Die ungefähre Lage des Bauteils muss bekannt sein. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, Drehen oder 2,5D Fräsen, Postprozessor Drehen oder Fräsen 3 Achsen mit Erweiterung für Nullpunktdefinition; vorherige Machbarkeitsprüfung nötig	1.900 €	228 €
Solid Probe Messen Unterstützung der in der Steuerung bereits vorhandenen Antastzyklen für das Vermessen des Werkstücks direkt auf der CNC-Maschine. Unterstützt werden die Herstellerzyklen von Siemens, Heidenhain, Millplus, Okuma, Renishaw. Mit „Messen“ kann ein Bauteil auf der Maschine gemessen werden. Es wird ausschließlich die Funktionalität unterstützt, die auch die jeweiligen Herstellerzyklen bieten, z.B. Werkzeugradiuskorrektur, Programmstopp, Nullpunktkorrektur. Falls der Herstellerzyklus diese Funktionalitäten nicht unterstützt, wird nach dem Messen ein Programmstopp generiert und es muss vom Maschinenbediener manuell eingegriffen werden. Erforderlich: Freie unterstützte CAD-Lizenz, Drehen oder 2,5D Fräsen, Nullpunktdefinition, Postprozessor Drehen oder Fräsen 3 Achsen mit Erweiterung für Messen; vorherige Machbarkeitsprüfung nötig	2.000 €	240 €

	Lizenz	Wartung
Lizenzierung für CAM Module		
Netzwerklicenz für SolidCAM		
<p>Netzwerkunterstütztes Lizenzmanagement. Bei mehreren Systemen können die Module individuell abgerufen werden. Pro einzubindendes System wird eine CAM-Netzwerklicenz benötigt. Vorhandene Update-Serviceverträge werden anhand der Laufzeit des Systems mit dem längsten Zeitraum zusammengefasst und dabei entstandene Differenzbeträge in Rechnung gestellt.</p> <p>Erforderlich: Xpress, 2,5D Fräsen, Drehen oder iMachining 2D Standalone</p>	600 €	-
Werkstatt-Simulator Einzelplatzlizenz oder Netzwerklicenz		
<p>Existierende CAM-Teile können geöffnet und die Bearbeitung simuliert werden. Es können keine neuen Jobs bzw. Geometrien hinzugefügt oder bearbeitet werden. Alle vorhandenen Softwaremodule mit Update-Servicevertrag inbegriffen. Künftige Softwareerweiterungen werden berücksichtigt.</p> <p>Erforderlich: Xpress, 2,5D Fräsen, Drehen oder iMachining 2D Standalone, bestehender Update-Servicevertrag</p>	500 €	-
Werkstatt-Editor Einzelplatzlizenz oder Netzwerklicenz		
<p>Existierende CAM-Teile können geöffnet werden, um Jobdefinitionen wie zum Beispiel Schnittdaten, Zustellungen, etc. zu ändern. Es können keine neuen Jobs bzw. Geometrien hinzugefügt werden.</p> <p>Erforderlich: Xpress, 2,5D Fräsen, Drehen oder iMachining 2D Standalone, Update-Servicevertrag</p>	1.500 €	-

Bitte beachten Sie: Alle aufgelisteten Produkte stellen nur einen Auszug aus unserem Portfolio dar. Sie haben spezielle Anforderungen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne!

	Preis	Wartung
Postprozessoren		
Postprozessor Fräsen 6 Achsen (5+1)	5.500 €	550 €
Postprozessor Fräsen 5 Achsen indexial	2.600 €	260 €
Postprozessor Fräsen 5 Achsen simultan	3.500 €	350 €
Postprozessor Fräsen 4 Achsen indexial	1.600 €	160 €
Postprozessor Fräsen 4 Achsen simultan	2.000 €	200 €
Postprozessor Fräsen 3 Achsen	800 €	80 €
SolidCAM Erw. einer zus. Maschine (VMID)	600 €	60 €
Postprozessoren für Dreh- und Drehfräsmaschinen mit einem Kanal		
SolidCAM PP Drehen ohne anetr. WZ/XZ	800 €	80 €
SolidCAM PP Drehen mit anetr. WZ/XZC	1.600 €	160 €
SolidCAM PP DF mit anetr. WZ/XZCY	2.600 €	260 €
SolidCAM PP DF mit Spindelkopf indexiert/XZCYB	4.800 €	480 €
SolidCAM PP DF mit Spindelkopf simultan/XZCYB	4.800 €	480 €
SolidCAM Erweiterung für Gegenspindel	1.000 €	100 €
SolidCAM Erweiterung zus. Revolver	1.500 €	150 €
SolidCAM Langdrehen mit Gegenspindel	6.000 €	600 €
Postprozessoren Für Dreh- Drehfräsen mit mehreren Kanälen und Langdrehpostprozessoren	auf Anfrage	auf Anfrage

	Preis
Maschinenmodelle	
Schematisches Maschinenmodell Fräsen, Drehen, Langdrehen	1.560 €

	Preis
Postprozessoren	
Einfahren der Postprozessoren pro Tag	1.560 €
Postprozessor Anpassungen/Tag	1.560 €
Postprozessor Anpassungen/Std.	235 €

Preis zzgl. Fahrtkostenpauschale von jeweils 180 € für An- und Abreisetag sowie ggf. Übernachtungspauschale von je 120 € pro Nacht.

SOLIDWORKS CAM

	Preis	Wartung
SOLIDWORKS CAM Standard Einzelplatzlizenz 2,5-Achs-Fräsen und -Drehen; basierend auf CAMWorks		in SOLIDWORKS 3D CAD enthalten
SOLIDWORKS CAM Professional Einzelplatzlizenz Baugruppenbearbeitung, Drehen, 2+3-Fräsen, High-Speed-Maschinenbearbeitung	2.500 €	615 €
SOLIDWORKS CAM Professional Netzwerklizenz Baugruppenbearbeitung, Drehen, 2+3-Fräsen, High-Speed-Maschinenbearbeitung	3.780 €	920 €

Zeit- und Kostenkalkulation

	Preis/Monat*	Preis/Jahr*
Imnoo Basic		
Eigene KI, eigenes digitales Archiv, Viewer, Text & Toleranzerkennung, finden und vergleichen von Bauteilen, Laufzeitkalkulation mit KI, eigene Arbeitsschritte, Erstellen von Arbeitsplänen, Webshop Funktionen, Angebotserstellung, Dashboard, Support.	429 €	4.680 €
Imnoo Professional		
Eigene KI, eigenes digitales Archiv, Viewer, Text & Toleranzerkennung, finden und vergleichen von Bauteilen, Laufzeitkalkulation mit KI, eigene Arbeitsschritte, Erstellen von Arbeitsplänen, Webshop Funktionen, Angebotserstellung, Dashboard, Support, Kundenmanagement im Webshop, Anbindung an ERP, API Schnittstelle, Im- und Export von Artikel und Produktionsdaten.	594 €	6.480 €
Imnoo Enterprise		
Imnoo Enterprise ist die Premium-Lösung für Industrieunternehmen und Konzerne mit komplexen Anforderungen. Sie bietet maximale Automatisierung durch speziell für Sie trainierte KI-Modelle und maßgeschneiderte Workflows. Die Software unterstützt Multi-Site-Strukturen und kann flexibel in der Private Cloud oder On-Premises betrieben werden. Ein dedizierter Ansprechpartner, individuelle SLAs und ein strukturiertes Onboarding garantieren eine nahtlose Integration und strategischen Mehrwert.	auf Anfrage	auf Anfrage

* Laufzeit 1 Jahr

Werkzeugverwaltung

	Preis	Wartung
Basis Arbeitsplatz WinTool mit CAM Schnittstelle		
WinTool Basispaket Professional Lizenz (Lokal)	6.700 €	1005 €
WinTool CAM Interface (z.B. SolidCAM) für einen Anwender	4.400 €	660 €
Subscription 1 Jahr (Basispaket+CAM Interface)	1.665 €	249,75 €
WinTool Anwenderschulung (vor Ort) ¹	3.120 €	468 €
Gesamtpreis	15.885 €	2382,75 €

¹Bei Ihnen vor Ort: Preis zzgl. Fahrtkostenpauschale von jeweils 180 € für An- und Abreisetag sowie ggf. Übernachtungspauschale von je 120 € pro Nacht.

Werkzeugverwaltung

	Preis	Wartung
Auszug der WinTool Erweiterungen		
WinTool CNC-Archiv (Werkslizenz)	3.700 €	555 €
WinTool Prozess Modul (Werkslizenz)	4.800 €	720 €
WinTool Logistik Modul (Werkslizenz)	3.700 €	555 €

Maschinensimulation und Digitaler Zwilling

	Preis	Wartung
Eureka NC-Simulation		
5-Achsen Fräsmaschinen –XYZ + 2 Spindel Drehmaschine (EIN Kanal)	13.200 €	1.980 €
Eureka Dreh-Fräsen	17.100 €	2.565 €
Eureka Chronos	9.900 €	1.485 €
Kontrolle Schnittbedingungen	5.800 €	870 €
Eureka -Zykloidenfräsen	9.400 €	1.410 €
Floating Lizenz –Single Country	+15%	
kinemat. Maschinenmodelle	auf Anfrage	

Eureka Roboter		
Eureka Robot Base Modul	13.200 €	1.980 €
Externes Achsenmodul (Preis pro Achse)	1.100 €	165 €
Sprühmodul	5.500 €	825 €
Multi-Roboter-Modul	6.600 €	990 €
kinemat. Maschinenmodelle	auf Anfrage	

CNC Kommunikation

	Preis
CIMCO DNC-Max Zuverlässige und effiziente CNC-Kommunikation. Unterstützt die Vernetzung von CNC-Maschinen, Robotern und SPS über Funk, Ethernet und RS-232.	Preis auf Anfrage
CIMCO Edit Vollständiger NC-Editor mit Dateivergleich, Backplot, Volumensimulation und grundlegenden DNC-Funktionen.	Preis auf Anfrage
CIMCO NC-Base Organisieren und verwalten von CNC-Programmen und zugehörigen Produktionsdokumenten. Leistungsstarke Suchfunktionen und DNC-Funktionen.	Preis auf Anfrage
CIMCO MDC-MAX Automatisches Datenerfassungssystem mit Echtzeit-Maschinenüberwachung, Dashboards, Diagrammen und Grafiken	Preis auf Anfrage

Drahterodieren

	Preis	Wartung
DCAMCUT Standard	4.800 €	622 €
DCAMCUT Professional	7.800 €	1.011 €
DCAMCUT Expert	9.800 €	1.270 €
PP DCAM 4-Achsen	2.000 €	259 €

Bitte beachten Sie: Alle aufgelisteten Produkte stellen nur einen Auszug aus unserem Portfolio dar. Sie haben spezielle Anforderungen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne!

Schulungen

	Tage/Arbeitsplätze	Preis pro Person/ Unternehmen
CAD4CAM	2 Tage	1.050 €
Fräsen SolidCAM		
SolidCAM 3D Fräsen HSR Schruppen	1 Tag	525 €
SolidCAM 3D Fräsen HSM Schlichten	2 Tage	1.050 €
SolidCAM 2D Fräsen	5 Tage	2.625 €
SolidCAM 5 Achsen Fräsen	2 Tage	1.050 €
SolidCAM iMachining	1 Tag	525 €
SolidCAM Modul HSS Fräsen	1 Tag	525 €
Drehen SolidCAM		
SolidCAM Drehen TN	2 Tage	1.050 €
SolidCAM Dreh-Fräsen/TN	1 Tag	525 €
Drahterodieren		
DCAM Drahterodieren Schulung vor Ort	2 Tage	3.120 €
Individualschulung ¹	pro Tag	1.560 €

¹Bei Ihnen vor Ort: Preis zzgl. Fahrtkostenpauschale von jeweils 180 € für An- und Abreisetag sowie ggf. Übernachtungspauschale von je 120 € pro Nacht.

DIENSTLEISTUNGEN

	Tage/Arbeitsplätze	Preis pro Person/ Unternehmen
Installation vor Ort Installation und Konfiguration der angebotenen Software und Updates		1.560 €
Installation per Fernwartung Installation für CAD/CAM-Systeme per Fernwartung Hinweise: Bei der Installation per Fernwartung werden keine Postprozessoren in Betrieb genommen		525 €
Postprozessor-Inbetriebnahme vor Ort Anhand eines Abnahmeteils wird der Postprozessor vor Ort eingefahren und abgenommen	Tagessatz	1.560 €
Prozessberatung Sie benötigen Hilfe bei komplizierten Anwendungen und möchten Ihre Fertigung effizienter machen? Bei unserer individuellen Prozessberatung handelt es sich um einen Workshop, der i.d. Regel bei Ihnen vor Ort stattfindet. Unser Fertigungs-Profi nimmt den Ist-Zustand auf, schaut sich Ihre Maschinen, Steuerungen, Schnittstellen, Mitarbeiter und Ihre zu fertigenden Produkte an. Wir bieten Ihnen Hilfestellung bei Problemlösungen, geben Tipps und erstellen mit Ihnen gemeinsam ein Pflichten- und Lastenheft und prüfen die Anbindung von Peripherie.	2 Tage	3.340 €

Bitte beachten Sie: Alle aufgelisteten Produkte stellen nur einen Auszug aus unserem Portfolio dar. Sie haben spezielle Anforderungen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne!

Bechtle PLM Deutschland GmbH
Bechtle Platz 1, 74172 Neckarsulm

Telefon +49 7132 387 68 222
anfrage.de@bechtle-plm.com
bechtle-plm.com

bechtle plm