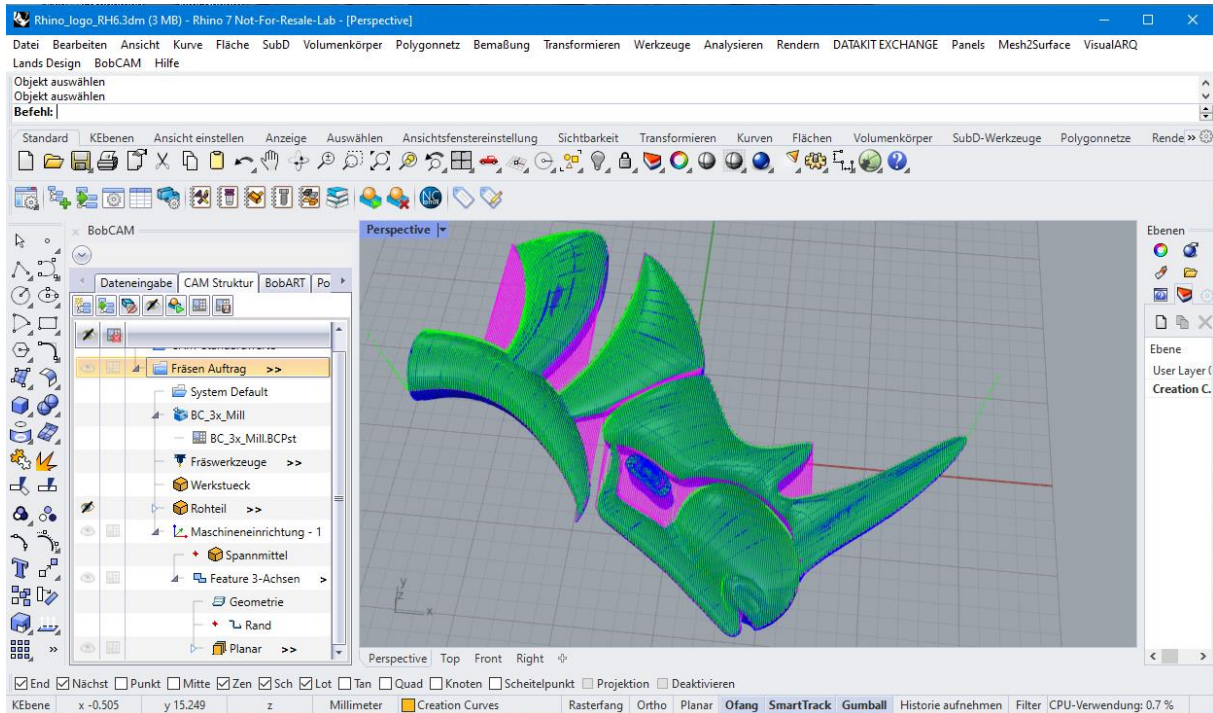


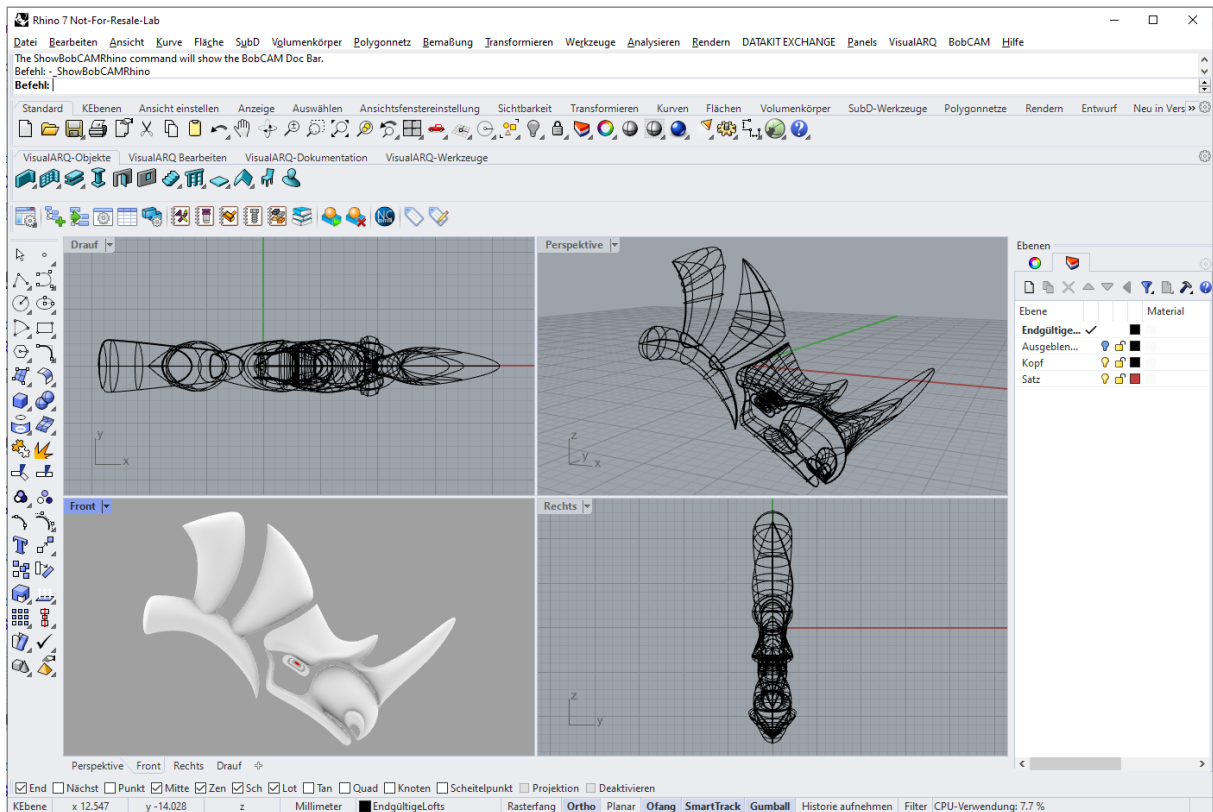
**Dezenter CAD/CAM Start der Sonderklasse mit
BobCAM für Rhino Express**

Nahtlose Verbindung von Konstruktion, Programmierung, Simulation und anschließender Fertigung.
CAD und CAM integriert unter einer Benutzeroberfläche.



CAD mit Rhinoceros

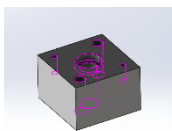
Rhino kann NURBS-Kurven, -Flächen und -Volumenkörper, SubD-Geometrie, Punktwolken und Polygonnetze erzeugen, bearbeiten, analysieren, dokumentieren, rendern, animieren und konvertieren. Ein weltweiter Standard in der 3D Modellierung.



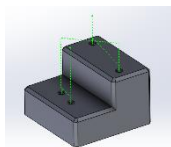
Rhino 7 für Windows kostet **995,-- € netto**.

CAM mit BobCAM für Rhino Express

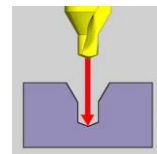
Leistungsumfang mit folgenden Bearbeitungsoperationen:



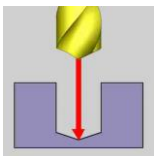
Bohrlochererkennung



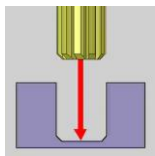
Standardbohren



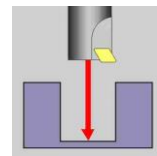
Zentrierbohren



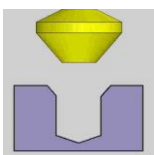
Bohren



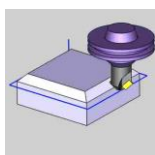
Reiben



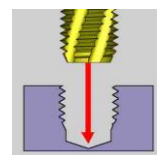
Durchgangsbohrung



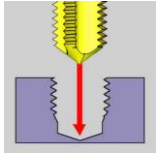
Fasenbohren



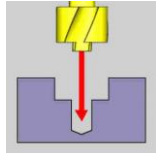
Fasenfräsen



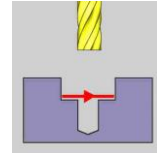
Gewinde



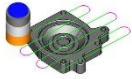
Gewindebohren



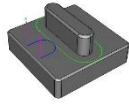
Senkbohren



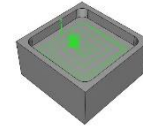
Senkfräsen



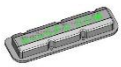
Planfräsen



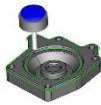
Profilfräsen



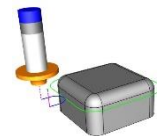
Taschenfräsen



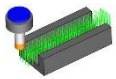
2D Gravieren



Fasen



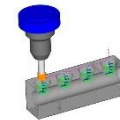
Eckenrundung



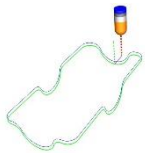
Eintauchfräsen



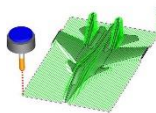
Schleppmesser



Gewindefräsen



3 Achsen Drahtmodell



Planar

BobCAM für Rhino Express kostet **955,-- € netto** - inkl. 1 Jahr Softwarewartung für Support und unentgeltliche Bereitstellung aller Updates.

Postprozessoren:

```
10: G00 G17 G40 G49 G54 G80 G21 G90
11:
12: MASCHINENEINRICHTUNG - 1-FEATURE 2-ACHSEN-PROFIL SCHLICHTEN
13: FEATURE 2-ACHSEN
14: T2 M06
15: G54
16: G90 X365. Y365.
17: S18000 M3
18: G43 H2 D2 Z25. M8
19: M10
20: M110
21: Z4.
22: Z2.
23: G94 G01
24: X-5. Z-17. F800.
25: Y-5.
26: X365.
27: Y365.
28: G00 Z4.
29: Z25.
30: M9
31: M5
32: G90
33: T2 M06
34: M30
35: G79 G00 Z-100
36: G79 G00 C0 B0
37:
```

BobCAM bietet mehr als 600 einsetzbare Postprozessoren. Für eine eventuell erforderliche Anpassung steht ein leistungsstarker Postprozessorgenerator zur Verfügung.

BobCAM Express steht auch als standalone Version oder Plugin für SolidWorks zu Verfügung, bei gleichem Preis.



Mit **BobCAD-CAM** gelingt der gesamte Arbeitsablauf innerhalb eines Programms, von der Konstruktion der Teilegeometrie, der Programmierung der Werkzeugwege, der Simulation der gesamten Bearbeitung, bis zur Übergabe der Daten an die Werkzeugmaschine. Die übersichtliche Menüstruktur und effektive Werkzeugweg-Strategien unterstützen Sie bei der schnellen, fehlerfreien Erstellung auch der komplexesten NC-Programme.

BobCAD-CAM - Der schnelle, effiziente und budgetfreundliche Weg vom Design zum fertigen Produkt.

Testen Sie die aktuellen Versionen von **BobCAD-CAM** und lassen Sie sich von der Leistungsfähigkeit überzeugen.

Testversionen für alle Programme können kostenlos bei <https://datacad.de> heruntergeladen werden.



Über DataCAD Software & Services GmbH

Die 1998 gegründete DataCAD Software & Services GmbH ist ein führender Anbieter technischer Softwarelösungen für die Industrie. Ziel des Unternehmens ist es, erschwingliche Software für eine Vielzahl

unterschiedlicher Industriebereiche anzubieten wie zum Beispiel Automobil- und Flugzeugbau, Formen- und Werkzeugmacher, allgemeine Fertigung, Prototypenbau, Holzbearbeitung, Schmuckdesign, Kunst und Handwerk, Hobby und Ausbildung.

Mehr Informationen finden Sie unter www.datacad.de

Kontakt:

Ulrich Oehler
Geschäftsführer
DataCAD Software & Services GmbH
Gutlay 4
55545 Bad Kreuznach
Tel.: +49 671 836310
ulrich.oehler@datacad.de