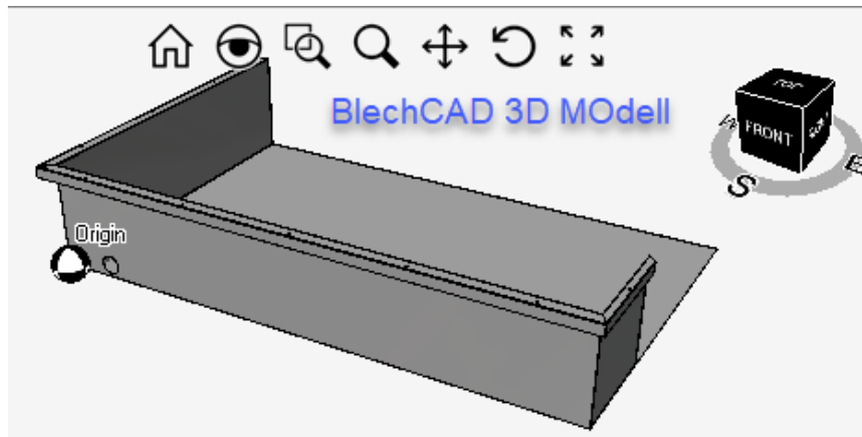


# BlechCAD/SheetMetalDesign Upgrade

Bewährtes **BlechCAD 2.0 +++** 3D Modell ergibt das neue **BlechCAD 3D**.

Es gibt 3 Schwerpunkte im Update, das Sie in der Praxis weiterbringt und einen dauerhaften Vorsprung zu Ihren Mitbewerbern bietet.



**Punkt 1** ist die Erstellung eines 3D Modells aus der **BlechCAD** Abwicklung automatisch. Alle weiteren Ausgaben können aus diesem Modell abgeleitet werden. Das sind **Html** als Bild für Kunden, **Dwg** für weitere Anpassungen, **Stepdateien** für die Nc-Module die das heute nutzen, und Ausgabe nach **Bendex\*** als Verarbeitungsmodul.  
\*Warenzeichen von Microsea

**Punkt 2** Das **BlechCAD 3D Modell** ist eine Vorgabe für Ihre 3D Konstruktionsprogramme. Dadurch bis 80% weniger Eingaben im 3D, Sie können gleich die Besonderheiten angehen, die bei ca. 10% der Bleche vorkommen.

**Punkt 3** Es gibt das eigene Tool Kunden-Stepdateien die Sie in eine Dwg wandeln können. Dann können Sie diese in Ihrem CAD öffnen und abwickeln oder neu eingeben. Sie benötigen kein extra externes Tool eines anderen Herstellers.

## Preise:

Wartungskunden pro Lizenz	900€
Nichtwartungskunden pro Lizenz	1200€

Neue Kunden von **BlechCAD 3D** pro Lizenz Subskription 2850€ pro Jahr  
Nach 3 Jahren Subskription wird das Ihr Eigentum und es kostet 1000€ pro Jahr

Als weitere Optionen gibt es:

Die **Attika-Verlegeplan-Lösung** auf der Seite „bigattika.de“ mit Videos und Webshop oder für Mitarbeiter im Außendienst als Web-Client.

\*\*\*

Ein **Modul zur Querschnittseingabe** von Blechen bei Ihren Kunden, mit allen Positionen als Auftrag mit Übergabe an Sie als Hersteller direkt ohne Papier und Schnittstellen. Auch hier gibt es die Ausgabe nach **Bendex\*** als Verarbeitungsmodul.

\*Warenzeichen von Microsea

## Preise:

Pro Option gibt es eine Subskription 2850€ pro Jahr

Die Schnittstelle zu Bendex dient zur Erzeugung von NC-Daten, und oder Ausgabe an die Auftragsbearbeitung, Kosten nach Aufwand je nach Version unterschiedlich.

[Zu den einzelnen Themen gibt es Infos oder Videos, bitte anfordern..](#)

Weitere Module finden Sie dann immer auf meiner Homepage: [www.imc-software.de](http://www.imc-software.de)