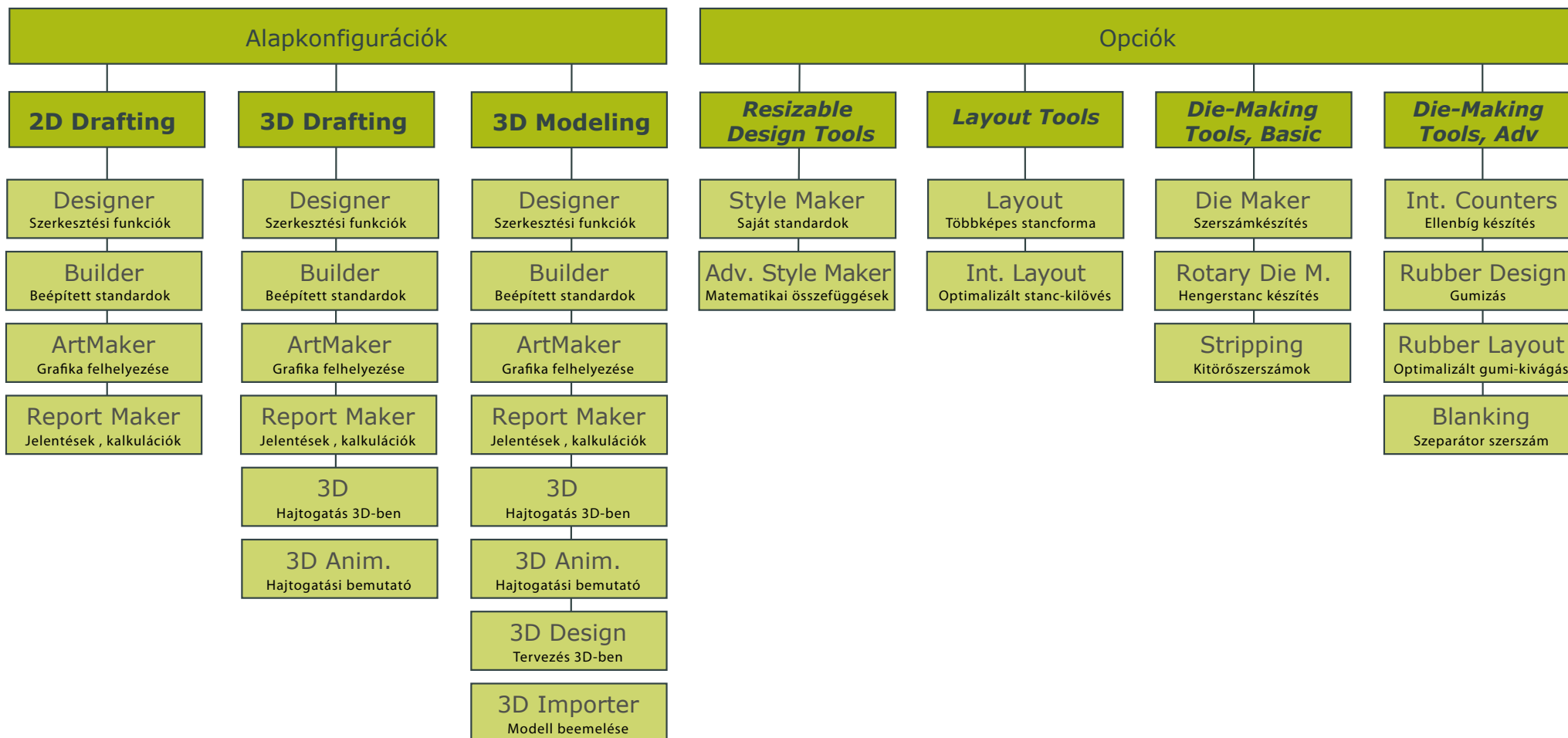




Alapkonfigurációk és opciók





Komponensek rövid ismertetése

Designer A dizájn eszközök használatával új rajzot hozhatunk létre (parametrikus változók nélkül). Nem kínál hozzáférést a library-hoz, vagyis a standardokhoz.

Builder Strukturális dizájn hozható létre beépített FEFCO és ECMA standardok alapján. Az így létrehozott dizájnok átméretezhetőek, de nincs lehetőségünk beszerkeszteni a dizájnokba, vagy újat létrehozni.

ArtMaker A nyomtatási grafikáját ráhelyezi a tervre illetve automatikusan vektorrá alakíthatjuk vele a képekben található alakzatokat.

Report Maker Technikai adatokat tartalmazó egyéni riportoldal sablonok készíthetők vele, amelyet bármely (akár a moduldal nem rendelkező felhasználó) is tud futtatni.

3D A 2D tervet 3D tervvé alakítja, és kezeli a hajlított bégéket is.

3D Animation A 3D moduldal készült modellek összehajtásáról-összeszereléséről animáció készíthető.

3D Designer Egyszerű (forgástest, vagy metszet alapú) modell készíthető vele az ArtiosCAD-en belül. Metszetek és áthatások modellezhetőek, illetve 3D-ben futtathatóak a FEFCO és ECMA standardok.

3D Importer Az ismert 3D-s fájlformátumban készült termék-modellek importálhatók ArtiosCAD-be, és a modellt felhasználva készíthető el a csomagolás, a 3D Designer segítségével.

StyleMaker A Designer lehetőségeit kibővíti és parametrikus terveket (saját standardokat) lehet vele készíteni, amik saját könyvtárba menthetők.

Advanced StyleMaker További funkciókkal (pl. a rajz paramétereinek összetett matematikai műveletekkel történő megadása) bővíti a StyleMaker-t.

Layout Többképes stancforma-terv készíthető, de nem tartalmazza a stancszerszám gyártását előkészítő funkciókat.

Intelligent Layout A legkisebb gyártási költségre optimalizált szerszám-elrendezés készíthető vele a rendelt mennyiség, a nyomtatási és a kimetszési költségek figyelembevételével.

DieMaker Stancszerszám-terv készíthető a többképes vagy egyképes állományból kiindulva. Tartalmazza a lakkozókendő készítési funkciót.

Rotary DieMaker Rotációs stancszerszám terve készíthető el segítségével.

Stripping Alsó és felső kitörők tervét készíti el az elkészült stancszerszám-tervhez.

Intelligent Counters Ellenbég layout készíthető segítségével, ami az ArtiosCAD Drafting moduljával szerkeszthető. A szerelési lyukak helyzetét a program automatikusan kiszámolja

Rubber Design A stancszerszám gumizásához nyújtanak segítséget a funkciói.

Rubber Layout Optimális elrendezés készíthető vele a gumiprofilok kivágásához.

Blanking Szeparátor szerszám elkészítése válik lehetővé segítségével.