

Werkzeugkonstruktion

Kompetenzen, Know-How:

- Entwicklung und Konstruktion von Werkzeugen und Formen
- Erstellen von 3D-Modellen
- Erarbeiten innovativer Konzepte mit entsprechendem Kundennutzen
- Beratung und Betreuung der Kunden
- Erstbemusterung vor Ort sowie Erstmusterprüfung
- Produktentwicklung
- Datenkonvertierung, Änderungswesen und Datenarchivierung

Applikationserfahrung:

- Thermoplastspritzgiessformen
- Mehrkavitäten-Spritzgiessformen
- Ein- und Mehrkomponenten-Spritzgiessformen
- Aluminium- und Magnesiumdruckgussformen
- MIM-Spritzgiessformen
- LaserCusing-Technologie

Schnittstellen:

Export:

ELT, PFM, SAT, IGES, STEP, VDA, Catia 4, Catia 5, Parasolid, DXF, DWG, STL, VRML, Quick, Fikus

Import:

ELT, PFM, SAT, IGES, STEP, VDA, Inventor, PRO/E, Catia 4, Catia 5, Unigraphics, Solid Works, Parasolid, DXF, DWG, STL



Büchler Werkzeugbau AG

Präzision in jeder Form

Büchler Werkzeugbau AG, Wilerstrasse 98, CH-9230 Flawil, Tel. +41 (0)71 394 13 00, Fax +41 (0)71 394 13 10
www.buechler-formen.ch, buag@buechler-formen.ch

SWISS  MADE

