

PRODUKTION VON SPRITZGIEßARTIKELN

Ein- und Mehrkomponentenartikel,
sowie Musterungen als Lohnarbeit

In unserer Spritzgießabteilung stehen
Ihnen modernste Maschinen mit
Schließkräften von 30 bis zu 275 Tonnen
für Ein- oder Mehrkomponentenartikel
zur Verfügung.

Neuwerkzeuge werden hier bemustert.
Auch als Lohnarbeit stehen wir Ihnen mit
unserem Know-how zur Seite.

Groß- und Kleinserien für namhafte
Unternehmen aus Automobil- und Elektro-
industrie produzieren wir ebenfalls hier.

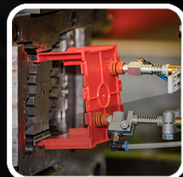
2-K-Spritzgießmaschinen:

Engel ES 330H 200V / 110HL 2F
Engel Victory 500H 200V / 150 Combi
Engel Victory 330H 80 W / 130 Combi

1K-Spritzgießmaschinen:

Engel VC 650/ 150HL Tech
Engel e-victory 220
Engel ES 500 / 110HL
Engel ES 330 / 75HL-Victory
Engel 310 / 100 e-mac
Ferromatik MV275 2750 H 1540

Alle Maschinen
sind mit Handling
ausgestattet.



WERKZEUGBAU FÜR IHREN BEDARF

Für die Produktion, Reparatur und
Änderung von Spritzgieß- und
Druckgusswerkzeugen steht Ihnen
unser moderner Maschinenpark
zur Verfügung.

Fräsmaschinen:

Hermle C800V
Hermle C40U
Hermle C50U
Charmilles Mikron P800U
Charmilles Mikron HSM500 LP
Charmilles Mikron Mill S 600 U
System 3R Transformer Linear



Drahterodiermaschinen:

Charmilles Robofil 4030Si
Charmilles Robofil 6050TW
Charmilles Robofil 6050TW
Charmilles Robofil 2030Si



Senkerodiermaschine:

Charmilles Form 200

Messmaschine/Mikroskop:

Zeiss Vista Mot
Vision Hawk



Manuelle Maschinen:

Fräsmaschinen : Schleifmaschinen
Drehbank : Bandsägen : Läppstrahl Gerät
Startlocherodiermaschine : Ultraschallbecken

EFFEKTIV UND INNOVATIV

GEMEINSAM INDIVIDUELLE UND
EFFIZIENTE LÖSUNGEN FINDEN

Besondere Bedingungen erfordern
besondere Lösungen.
Technische und maschinenbauliche
Gegebenheiten werden schon in der
Planungsphase erkannt und
berücksichtigt.

In unseren CAD-Systemen werden für Sie
Konstruktionen, Teile-, Zusammenbau-
und Anfahrtszeichnungen sowie
Stücklisten erstellt.

Durch das Programm „3D-Tool“ ist es uns
möglich auf 2D-Zeichnungen während
der Produktion weitestgehend
zu verzichten.

Wir betreuen Sie bei: 3D KONSTRUKTIONSABLEITUNG

Datenübernahme: Via FTP- SERVER

Datenformate: STEP, DXF, IGES, DWG

CAD-Programme: CATIVA V5, CIMATRON