



Leobersdorfer Straße 14  
Berndorf, Niederösterreich 2560  
Österreich

Telefon: +43 2672 82389

Herstellung von unterschiedlichsten Kunststoffteilen mittels Spritzguss-Verfahren, die benötigten Spritzguss-Werkzeuge werden im eigenem Formenbau selber hergestellt. Die Tröstl GmbH Kunststoffspritzerei+Formenbau ist aus einem Einzelunternehmen hervorgegangen, welches bereits 1948 gegründet wurde, profitieren auch Sie von einer langen Produktions-Erfahrung im Kunststoff-Spritzguss-Bereich. Aktuell haben wir +700 unterschiedliche Kunststoffteile für unsere Kunden unterschiedlichster Branchen produzierbar. Jahres-Serien-Stückzahlen liegen hierbei zwischen 100 - 4.000.000 Spritzgussteile. Informieren Sie sich auf unserer Homepage über unsere Leistungen rund um den Kunststoff-Spritzguss

im 2 Schichtbetrieb kümmern sich unsere Mitarbeiter um die Produktion und

Qualitätssicherung der Kunststoff-Spritzgußteile. Zertifiziert sind wir seit 1997 nach ISO 9001-2008, die Qualität der hergestellten Kunststoffteile wird durch kontinuierliche, prozessbegleitende Kontrollen sowie ein vielfältiges Sortiment an firmeneigenen Messmitteln gewährleistet. Langjährige Kundenbeziehungen von teilweise über 30 Jahre sprechen für eine gleichbleibend gute Lieferqualität. Unsere aktuellen Kunden kommen aus den unterschiedlichsten Branchen, deren individuelle Anforderungen an den Kunststoffteil jederzeit erfüllt werden: Maschinenhersteller, Landwirtschaftszubehör, Freizeit-Sportbereich, Fahrzeugbau, ... Kunststoffteile Maschinenausrüstung Formenbau Jeder Kunststoff-Spritzgussteil benötigt ein Werkzeug/eine Form. Durch den hauseigenen Formenbau können wir die Qualität der Kunststoffteile bereits bei der Herstellung der Spritzguss-Werkzeuge positiv beeinflussen und optimal zur Zusammenarbeit mit unseren Spritzgussmaschinen abstimmen. 3D-CAD Software: SolidWorks 3D-CAM Software: TopSolid 72 Stk. CNC 3-Achs Fräsmaschinen 1 Stk. Senkerodiermaschine 1 Stk. Flächenschleifmaschine div. konventionelle Bearbeitungsmaschinen Prototypenfertigung, Handmuster Probeformen für Kleinserien

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

