



Peter-Behrens-Platz 6
Linz, Oberösterreich 4020
Österreich

Telefon: +43 (0)732 287070

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Kunststofftechnik HARATECH GmbH 4020 Linz. Die Motivation Innovationsführer im Bereich der Kunststofftechnik zu sein und die Vision einen durchgängigen Entwicklungsprozess im eigenen Haus anzubieten hielten das Unternehmen auf Kurs und führten es an den Punkt an dem es jetzt ist. HARATECH ist ein etablierter Systemlieferant für Serienfertigungen und Sonderlösungen. Durch hochqualifizierte Mitarbeiter und kurze Wege zwischen den Fachabteilungen bietet HARATECH einen durchgängigen Entwicklungsprozess im Haus.

Erzeugnisse Design &

Entwicklung Prototypenfertigung Serienfertigung Handelsprodukte Unser

Aufgabenbereich umfasst den gesamten Designprozess (Produkt- und

Industriedesign) sowie das entsprechende Management. Durch unsere ganzheitliche Wertschöpfungskette begleiten wir Sie von der ersten Skizze bis zur Serienfertigung und können so Produktfunktionen, Kosten und Qualität gezielt lenken und an Ihre individuellen Wünsche anpassen.

Produkte durchlaufen vor der Serienfertigung teils einen langwierigen und komplexen Entwicklungsprozess. Wir bieten Ihnen eigene Fertigungstechnologien, um für Ihr Vorhaben zu jedem Projektzeitpunkt eine schnelle und unkomplizierte Produktion von Prototypen zu ermöglichen. Dadurch werden Schwachstellen frühzeitig im Projekt erkannt und entwicklungsbegleitend für einen reibungslosen Serienstart optimiert. 3D Druck für schnelle, kosteneffiziente Prototypen
Vakuumguss für seriennahe Prototypen
Schnelle Spritzgussteile mit Rapid Tooling

Von Einzelteilen bis zu Systembaugruppen planen wir mit Ihnen unter Berücksichtigung branchenspezifischer Standards die Überleitung Ihres Projektes in die Serienfertigung. Ob mittels Fräsen, Drehen oder 3D-Druck entsteht bei uns das nötige Werkzeug für die Serienfertigung im eigenen Haus.

Neben dem 3D-Druck und Vakuumguss für Kleinst- und Kleinserien kommen bei uns für die Serienfertigung in höheren Stückzahlen unsere Spritzgussmaschinen zum Einsatz. Damit schaffen wir die Voraussetzungen für die Abwicklung einer zielführenden Serienfertigung in möglichst kurzer Zeit zu gleichbleibend hoher Qualität.

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

