



Carl Benz Str.10
Eppingen, Baden-Württemberg 75031
Deutschland

Telefon: +49 (0)7262 61810
Telefax: +49 (0)7262 618129

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Konstruktion, Werkzeugbau und Kunststoffverarbeitung Jürgen Frank GmbH 75031 Eppingen Die Firma Jürgen Frank GmbH bietet Ihnen unter einem Dach neben den Fachabteilungen des Werkzeugbaus eine Spritzgießerei. Mit dieser Struktur entwickelte sich die Frank GmbH zum Komplettanbieter vom Prototypen bis hin zum serienreifen Teil. Basis für die Leistungsfähigkeit des Unternehmens ist neben der langjährigen Erfahrung im Bau von Präzisionsspritzgussformen das eingespielte Zusammenwirken von Konstruktion, Vorfertigung, Werkzeugbau und der eigentlichen Fertigung. Fertigung Konstruktion Werkzeugbau Kunststoffverarbeitung Die Beratungskompetenz unserer Konstrukteure garantiert Ihnen schon in einem frühen Produktstadium die Optimierung des geplanten Materialeinsatzes und die Wahl des günstigsten Fertigungsverfahrens. Wir sind darauf eingestellt, Ihre Wünsche und Aufgaben zu erkennen und präzise aufzunehmen. Zusammen mit Ihnen erarbeiten

wir dann innovative, preiswerte Lösungen. Bei den Werkzeugkonstruktionen achten wir auf kunststoffgerechte Produktentwicklung, auf permanente Kostenoptimierung und möglichst kurze Zykluszeiten im Spritzgussprozess. Auf CNC-gesteuerten Senkerosionsmaschinen oder Fräs- und Drehmaschinen entstehen im direkten Zugriff auf die Konstruktionsdaten die spezifisch gestalteten Einsätze und Teile der beauftragten Werkzeuge. Erfahrene Werkzeugmacher, die mit Liebe zur Tätigkeit arbeiten, bauen schließlich mit größter Sorgfalt und Präzision die Werkzeuge zusammen.

Produkte

Präzisionsteilefertigung im Schließkraftbereich zwischen 25 und 200 Tonnen und Schussgewichten zwischen 0,5 und 400 Gramm. Wartung und Instandhaltung nach jedem Maschineneinsatz durch unseren Werkzeugbau. Daher auch die Betreuung und Instandhaltung komplizierter Kundenformen problemlos handhabbar.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)