



Ramsauer Strasse 84  
Bischofswiesen, Bayern 83483  
Deutschland

Telefon: +49 (0)8652 94950

Das innovative Unternehmen Franz Moderegger GmbH, das sich auf die Bereiche Technische Kunststoffteile und Kunststoffspritzguss fokussiert hat, umfasst mehrere Teilbereiche, welche für den kompletten Ablauf von der Konstruktion und Werkzeugbau bis hin zur Serienproduktion von Kunststoffteilen notwendig sind. Als Full-Service Unternehmen sind uns ganzheitliche Konzepte im Sinne des Kunden absolut wichtig. Das bedeutet unter anderem auch, dass wir dank moderner Kontrollsysteme, hohe Qualitätsstandards erfüllen und unsere Kunden durch geschulte Mitarbeiter geleitet und geführt werden.

Leistungen Konstruktion Werkzeugbau Kunststoffspritzguss Medizinische Kunststoffteile 3D-Druck Mikrospritzguss Veredelung Handling Hightech wie automatische Materialzufuhr, Farbdosiersysteme oder NC-gesteuerte Einlege- und Entnahmeroboter gewährleisten absolute Genauigkeit und Sauberkeit. Die jahrelange Erfahrung der Firma im Spritzgießverfahren und der

Metallbeschichtung von Bauteilen trägt zum hohen Standard der

Produktionsgenauigkeit bei, für die Franz Moderegger berühmt geworden ist.

Das Angebot von Bearbeitungsdienstleistungen wie Bauteilproduktion, Bedrucken, Heißprägen, Lackieren und Ultraschallschweißen gehört zum Full-Service.

Spritzgussteile höchster Qualität und Präzision Um höchste Präzision sicherzustellen wird unsere Fertigung laufend durch Prozeßdatenausdruck, beziehungsweise SPC (Statistische Prozeßregelung), überwacht. Als Meßmittel steht uns unter anderem eine 3-D-Koordinatenmeßmaschine zur Verfügung. Das Qualitätsmanagement hat bei uns einen besonderen Stellenwert. Somit können wir auf die erfolgreichen Audits der QM-Zertifizierung mit der EN-DIN-ISO 9001/2015 verweisen. Wir führen für Sie aus Entwicklung, Kundenberatung Konstruktion 2D-3D Formenbau mit modernsten Produktionsmaschinen Technische Kunststoffspritzgußteile bis max. 350 g 2K Kunststoffspritzgußteile Umspritzen von Metallteilen mittels NC-Einlegerobotern Veredelung von Kunststoffteilen Lohnarbeiten Montagearbeiten

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

