

Fütterer Werkzeugbau GmbH



Am Alten Wald 3
Elchesheim-Illingen, Baden-Württemberg 76477
Deutschland

Telefon: +49 (0)7245 91959-0

Wir sind Ihr Spezialist für die Konstruktion und Herstellung von hochwertigen Stanz-, Umform- und Biegewerkzeugen sowie von Prototypwerkzeugen und -teilen - und das mit über 25 Jahren Erfahrung. Konstruktion als Prozessbestandteil & als Dienstleistung. Unter Einsatz von moderner CAD-Software wie SolidWorks und Siemens NX entwickeln unsere Konstrukteure für Sie maßgeschneiderte Lösungen - ob als initialer Schritt innerhalb eines Arbeitsprozesses oder auch als alleinstehende Dienstleistung. Automatisierte, aufeinander abgestimmte Abläufe, präzise Planung, hohe Flexibilität und Datensicherheit - so meistern wir schon in der Entwicklungsphase auch die kleinsten Toleranzen. Entwicklung & Herstellung von Prototypen. Mit unserer Erfahrung und unserem Wissen sind wir der ideale Partner zur schnellen und kostengünstigen Entwicklung und Herstellung von Prototypwerkzeugen und -teilen. Denn um die funktionalen Eigenschaften zu prüfen und zur Qualitätssicherung ist die Erprobungsphase ein nicht wegzudenkender Schritt hin zu einem Produkt das auch den höchsten Ansprüchen genügt. Komplette Fertigungspalette & Erprobungsmöglichkeiten. Höchste Ansprüche an Maßhaltigkeit, Oberflächengüte, Form- und Lagetoleranzen spiegeln sich in unserem gesamten Fertigungsprozess wider. Wir bieten Ihnen die komplette Palette vom Fräsen über

Drehen und Rundschleifen bis hin zum Senk- und Drahterodieren. Eine Übersicht unserer Maschinen können Sie sich als PDF herunterladen. Neben verlässlicher Hardware kommt auch hier entsprechende Software zum Einsatz, wie z.B. PowerMill und FeatureCAM bei unseren Fräsmaschinen. Für alle von uns gefertigten Werkzeuge stehen natürlich entsprechende Erprobungsmöglichkeiten zur Verfügung. Form & Qualität Stanzen, Umformen, Tiefziehen und Biegen: wir bringen Ihre Projekte in Form. Abhängig von Materialien, Beanspruchung und Detailierungsgrad wählen wir die geeigneten Verfahren um das optimale Ergebnis für Sie herauszuholen. So wie in allen anderen Arbeitsabläufen legen wir hier höchsten Wert auf Präzision, Effizienz und Langlebigkeit - auch bei komplexen Formen und ganz individuellen Ansprüchen.

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