



Fasanenstrasse 66  
Unterhaching, Bayern 82008  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 665033 34

FORM. SERIE. GRIES. Konstruktion, Werkzeugbau und Fertigung Made in Germany. Seit 1948 stehen wir für außergewöhnliches Know-How im Bereich Werkzeug- und Formenbau sowie Metall- und Kunststoff-Verarbeitung an unseren deutschen Standorten. Von nationalen wie internationalen Kunden wird GRIES besonders geschätzt für die wirtschaftliche aber innovative Prozessbegleitung. Denn das Geheimnis eines ökonomischen Serienproduktes beginnt in der Entwicklungsphase. Gries ist fähiger Partner und begleitet Ihre Kunden von der ersten Idee, über den Werkzeugbau bis hin zur Durchführung der Serienproduktion. Eine Spezialität der Firma GRIES ist die Hybrid-Fertigung. Schon vor 40 Jahren hat GRIES die Bedeutung dieser Technologie erkannt, ausgebaut und verfügt nun über fundiertes Wissen ebenso wie über einen speziell darauf ausgelegten, hochflexiblen Maschinenpark. Auch größere Spritzgußteile bis 3,5 Kilogramm sind möglich. Im Bereich der Kombiblechverarbeitung können an einem unserer Standorte Bleche sowohl bis 3m Länge gebogen als auch bis zu einer Länge von 4 m gefräst und gebohrt

werden. Heute ist das Familienunternehmen GRIES ein solides, mittelständisches, deutsches Unternehmen, das jahrzehntelang angesammeltes Fachwissen gepaart mit einer Affinität für neueste Technologien familiär und unkompliziert seinen Kunden zur Verfügung stellt. Mehrere Generationen arbeiten nicht nur Hand in Hand, sondern kumulieren Tradition, Wissen als auch Weitsicht für die Veränderungen am globalen Markt. Zudem profitiert der Kunde von unübertroffener Flexibilität kurzer Wege. Lernen Sie uns kennen... FORM. SERIE.

GRIES. Blechverarbeitung

Stanzen, Umformen, Tiefziehen  
Werkzeuggebundene Blechverarbeitung für größere Stückzahlen

CNC-Blechverarbeitung  
Größte Flexibilität bei kleinen und mittleren Stückzahlen      Kombi-

Blechverarbeitung  
Perfekte Symbiose von Programmierung und Werkzeug

Kunststoffspritzguß  
Kunststoffspritzen  
Spritzgießen von technischen Kunststoffteilen  
Hybrid-Spritzguss  
Verschmelzung von Kunststoff mit anderen Materialien      Grossformat-

Spritzguss  
Große Spritzgußteile bis 4 Kilogramm      weitere Informationen finden Sie auf

[www.gries.de](http://www.gries.de)

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