



Präzisionstechnik von Rafflenbeul



Diverse Einbaufälle:
Bremsen, Airbag, Antenne
Kindersitzbefestigung etc.

Wir sind ein seit 1902 erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, das Artikel aus Federstahl produziert. Seit Jahrzehnten betreuen wir mehr als 500 Kunden in 33 Ländern. Diese Kontinuität zeigt, dass es unser wichtigstes Ziel ist, unseren Kunden genau die Produktlösungen anzubieten, die sie benötigen.

Ob es sich bei unseren Stanzteilen um Normteile oder speziell gefertigte Sonderteile handelt – jedes Produkt wird von uns in die richtige Form gebracht. Dabei profitiert der Kunde nicht nur vom Know-how unserer 120 Mitarbeiter, sondern ebenso von modernster Produktionstechnik, die Qualität und Präzision garantiert.

Wir bringen Stahl in Form

Unsere Produkte:

- Stanzteile
- Stanzbiegeartikel
- Stanzprägeteile
- Tiefziehteile
- Spannscheiben
- Unterlegscheiben
- Gerollte Hülsen
- Stifte

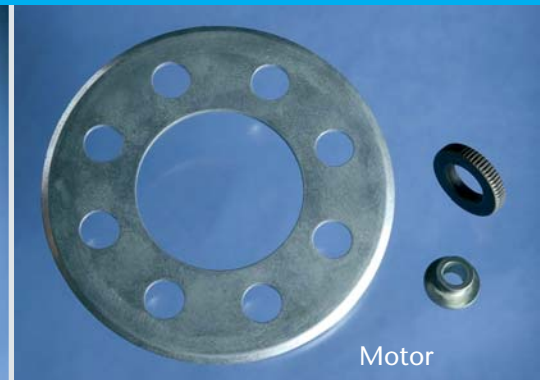
Individuelle Stanz- und Umformteile von Rafflenbeul



Fahrwerk



Getriebe



Motor

Unsere Kompetenz erstreckt sich auf die gemeinsame Entwicklung eines Teiles, über Prototypen bis hin zur Serienlieferung. Unsere Fertigung basiert auf einem Maschinenpark, der permanent den Erfordernissen des Marktes angepasst wird.

Unsere Werkstoffe:

Unlegierte Stähle (nach EN 10139) · Vergütungsstähle (nach EN 10132-3) · Einsatzstähle (nach EN 10132-2) · Federstähle (nach EN 10132-4) · Nichtrostende Stähle (nach DIN EN 10088-1).
Verarbeitungsspektrum: Material von 0,1 – 6,5 mm Dicke, Coilbreiten bis ca. 150 mm.

Unsere Fertigungsbereiche:

Werkzeugbau · Stanzerei · Glüherei · Gleitschleifen · Oberflächenbeschichten · Drahtzug · Beize

Wir sind Ihr kompetenter Partner in folgenden Branchen:

Automobilbranche · Elektroindustrie · Verbindungstechnik · Handel



Unser Qualitätsmanagement ist wichtiger Bestandteil in unserem Produktionsprozess.
Wir sind zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2000
DIN ISO / TS 16949 : 2002



Die Einsatzgebiete unserer Produkte sind vielseitig:

- Achsgetriebe
- Automobilelektronik
- Automatikgetriebe
- Elektronik
- Fahrwerkstechnik
- Getriebebau
- Karosseriebau
- Schaltgetriebe
- Motorenbau
- Verbindungstechnik

