

Dr. Bergfeld Schmiedetechnik GmbH



Lindenhof 32
Solingen, Nordrhein-Westfalen 42657
Deutschland

Telefon: +49 (0) 212-2 48 13-0

Schmiedetechnik: Hammerteile, Pressteile, und Stauchteilen
sowiedokumentationspflichtige Sicherheitsteile und Präzisionsschmiedestücke Zu
unserem umfangreichen Fertigungsprogramm gehören neben Hammerteilen,
Pressteilen und Stauchteilen vor allem dokumentationspflichtige Sicherheitsteile
und Präzisionsschmiedestücke. Wir beherrschen alle gängigen
Wärmebehandlungen. Kaltumformung, Halbwarmumformung oder
Warmumformung Ob Kaltumformung, Halbwarmumformung oder Warmumformung:
Wir sind in jedem Fall Ihr fähiger Ansprechpartner. Wir verschmieden nahezu alle
Werkstoffe. Dazu gehören neben sämtlichen Stahlgüten auch Nichteisen wie Kobalt,
Nickel und Messing sowie alle nicht rostenden, hitzebeständigen und
säurebeständigen Werkstoffe. Präzisionsschmiedestücke für Lenkungen, Getriebe
und Bremsen Für Kunden aus der Automobilindustrie fertigen wir als Alleinlieferant
Präzisionsschmiedestücke für Lenkung, Getriebe, Bremse und andere
sicherheitsrelevante Bereiche. Über ein Netzwerk praxiserprobter Dienstleister
liefern wir unseren Kunden auch mechanisch bearbeitete Bauteile. Darüberhinaus
bieten wir besondere Oberflächen an: Geschliffene Oberfläche gebürstete
Oberflächen Chromatisierung Verzinkung KTL - Beschichtung Unser

Leistungsspektrum

Unser Unternehmen befindet sich auf starkem Wachstumskurs. Immer mehr Kunden vertrauen auf das Konstruktions-Fachwissen unserer Spezialisten und sichern sich so einen technologischen Wettbewerbsvorteil. Flexibilität Dank unseres vielfältigen Maschinenparks sind wir in der Lage, durch die Kombination verschiedener Schmiedetechniken äußerst flexibel auf die unterschiedlichen Bedürfnisse unserer Kunden zu reagieren. Wir entwickeln maßgeschneiderte Produkte, die Ihren Anforderungen zu 100 % entsprechen. Schnelligkeit Zeit ist Geld. Durch den Einsatz modernster Technologien können wir unseren Kunden nach nur sechs Wochen Prototypen liefern, die mit Serienwerkzeugen gefertigt wurden. Bereits nach 8 Wochen kann die Serienproduktion anlaufen. Durch diese sehr kurze Entwicklungszeit und durch die Schnelligkeit im gesamten Fertigungsablauf lassen sich die Prozesskosten erheblich reduzieren. Ein Vorteil, von dem alle Seiten profitieren. Senden Sie uns Ihre Anfrage per Email: info@dr-bergfeld.de

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)