



In der Lach 66
Wendelstein-Röthenbach, Bayern 90530
Deutschland

Telefon: +49 (0)9129 5049
Telefax: +49 (0)9129 5039

IHR PARTNER FÜR PRÄZISIONSTIEFZIEHTEILE Wir sind spezialisiert auf die Herstellung hochwertiger Tiefziehteile aus unterschiedlichsten Materialien für kleine und mittlere Losgrößen. Mit unserem kompetenten Team und modernsten Fertigungseinrichtungen können wir schnell auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren und mit unserem Fertigungs-Know-how auch schwierigste Aufgabenstellungen realisieren. Präzision und zertifizierte Qualität sind für uns selbstverständlich. So entstehen kreative Lösungen und langfristige Partnerschaften.

Fertigungsprozesse
Tiefziehen
Spanende
nachbearbeitung
Oberflächen
Verbinden
Beim Tiefziehen werden Bleche durch Zug- und Druckkräfte spanlos zu Hohlkörpern unterschiedlichster Grundgeometrie umgeformt. Entscheidend für optimale Prozessergebnisse sind nicht nur geeignete Maschinen und Werkzeuge, sondern auch Erfahrung und Kreativität. So entstehen bei uns zum Beispiel Teile mit extrem kleinen Außenradien von 0,5 mm. Unser Spezialgebiet ist die Verarbeitung von Edelstahlblechen für dünnwandige Tiefziehteile mit einer Stärke von 0,05mm bis zu dickwandigen Tiefziehteilen mit

3mm Materialstärke. Als maximale Ziehtiefe können 180 mm realisiert werden.
Aber natürlich verarbeiten wir auch alle Buntmetalle und
Sonderlegierungen. Leistungen Beratung und Planung Prozess - Sicherheit Wir sind
Ihr Partner von Anfang an. Bereits während Sie entwickeln, suchen wir zusammen
mit Ihnen die optimale Lösung einer effizienten Fertigungstechnik für die einzelnen
Stufen Ihrer Produktentwicklung. Wir haben das Know-how für die Fertigung von
Prototypen und Musterteilen, Kleinserien und Serien.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

