

# Hera AG Kunststofftechnologie

---



Industriezone Nord 5  
Lyss, Bern 3250  
Schweiz

Telefon: +41 (0)32 387 95 00  
Telefax: +41 (0)32 387 95 09

und bieten Ihnen 45-jährige Erfahrung auf dem Gebiet der Kunststofftechnologie, sowie ein grosses Produktions-Know-How. Mit uns finden Sie bereits in der Anfangsphase Ihrer Ideen einen innovativen, kompetenten und zuverlässigen Partner der nicht nur mitdenkt, sondern Ihre Wünsche effizient umsetzt. Je früher Sie mit uns Kontakt aufnehmen, desto besser. Niemand kennt das herzustellende Produkt besser als Sie.

Partnerschaften mit unseren Kunden sowie innovative Ideen führen zur Qualität und Präzision unserer Dienstleistung. Durch eine genaue Planung der Prozesse im Vorfeld sind wir in der Lage, die optimalen Methoden zur Herstellung Ihres Produktes zu entwickeln. Höchste Kundenzufriedenheit ist dabei unser oberstes Ziel.

Unsere Mitarbeiter, hochqualifizierte und motivierte Kunststoffspezialisten, begleiten Sie bis an die Grenze des technologisch Machbaren. Wir setzen Ihre Produktideen kompetent um, dabei verfügen wir selbstverständlich über die erforderlichen Ressourcen und die nötige Infrastruktur. Unsere Kerntechnologien:

- Teflonspritzguss für Elektrotechnik, chemischen Apparatebau
- Mikrospritzguss
- Technische Kunststoffteile mit und ohne Metalleigenheiten
- Hochtemperaturkunststoffe
- Montage von Baugruppen, vor allem Klein- und Kleinstserien
- Leitfähige Kunststoffe und EMV-Abschirmungen mit dem HERA-SCHIELD®

## Verfahren

Was wir machen:

- Spritzgegossene und gepresste technische Teile aus allen Thermo- und Duroplasten, vom winzigen Mikroteil bis zu Teilen von 1300 cm<sup>3</sup> Stückvolumen.
- Verarbeitung von Kunststoffexoten und Hightech-Kunststoffen wie Teflon und PEEK, Hochtemperaturstoffe, glas- und kohlefaserverstärkte Kunststoffe, so wie kundenspezifische Kunststoffcompounds.
- Preiswerte Kleinstserienlösungen durch eigenen Werkzeugbau und diverse Stammformen.
- Hochpräzise Mikroteile auch jenseits der Toleranzgruppe "D".
- Elektrisch leitende und antistatische Kunststoffteile; Kunststoffteile mit EMI-Abschirmung nach Mass dank HERA-Shield-Verfahren.
- Kunststoff/Metall-Kombinationen, mechanische Be- und Nachbearbeitung.
- Galvanisieren, Bedrucken, Konfektionieren, Ultraschall- und Rotationsschweissen.
- Kostenoptimale Baugruppenmontage von Klein- und Grossserien; vollautomatisch als auch halbautomatisch durch eigene Automatisierungstechnik

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](#)