



Mellingerstrasse 10
Niederrohrdorf, Aargau 5443
Schweiz

Telefon: +41 (0)56 4859797

Laser-Schneiden - Biegen - Schweissen - Drücken - Tiefziehen
Egro konzentriert sich auf die Blechverarbeitung in kleinen und mittleren Stückzahlen. Wir sind die Spezialistn, wenn es darum geht die unterschiedlichsten Bleche nach Kundenwunsch zu verarbeiten. Als Teil der SwissFactory.Group, sind wir in der Lage eine umfassende Dienstleistung in der Herstellung von Baugruppen, Apparaten, Geräten und Maschinen - insbesondere im B2B Bereich - anzubieten.

Kompetenzen Engineering Metalldrücken Tiefziehen Schweissen Laserschneiden 3D

Laser - Schneiden + Schweissen Abkanten Baugruppenmontage Mechanische

Fertigung Beschichten Metalldrücken ist ein effizienter Weg um Rotations-

Symmetrische Blechteile umzuformen. Die Technologie eignet sich insbesondere für kleine und mittlere Serien. Im Vergleich zum Tiefziehen, erreichen wir tiefere

Werkzeugkosten und kürzere Einrichtzeiten. Wir wählen diese Technologie im Falle

von:- Kleinen und mittleren Serien

- Prototypenfertigung
- Kostendruck
- Kurze Lieferzeiten

Entwicklung - Konstruktion - DesignEgro unterscheidet zwischen internem und externem Engineering. Zudem bieten wir unsere Ressourcen auch als reine

Dienstleistung an. Entwicklung und Konstruktion der Werkzeuge für ihr

Umformteil. Design und Planung von Artikeln und Baugruppen, die wir anschliessend

auch für sie fertigen. Entwicklung und Konstruktionsaufgaben als Dienstleistung

Professionelle Montage Ressourcen Innerhalb der Swiss Factory Group, sind wir in

der Lage Geräte, Maschinen und Baugruppen über die Komplette

Wertschöpfungskette hinweg zu fertigen. Angefangen von Design, über die

Konstruktion, zum Prototyping, bis hin zu eine hocheffizienten Fertigung de

Einzelteile und der Endmontage. Anlagen- und Maschinenbau Mechatronik Pneumatik

und Hydraulik Vakuumtechnik Optische Baugruppen und Systeme Reinraum der

Klasse 7 (ISO 14644-1)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)