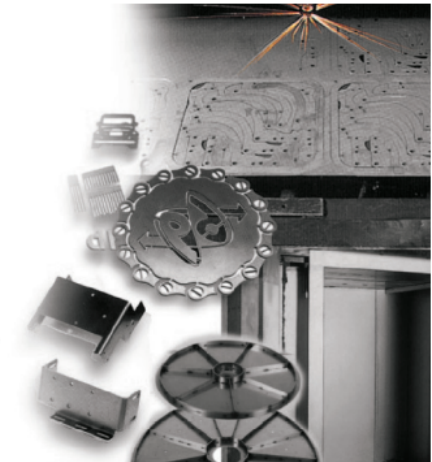




Laserschneiden & Blechverarbeitung GmbH



- Konstruktion / Planung
- Laserschneiden
- Kanten / Umformen
- Schweißen / Schleifen
- Oberflächenbehandlung
- Montage



*Laserschneiden & Blechverarbeitung*

*Wir fertigen nach Ihren Kundenwünschen...*

## ■ Laserschneiden

Wir verarbeiten Bleche in den **Werkstoffen Edelstahl, Stahl und Aluminium** in den **Stärken 0,1 bis 15,0 mm** und einer max. Größe von **3.000 x 1.500 mm**.

## ■ Kanten / Umformen

Die Umformung erfolgt über **CNC-gesteuerte Gesenkbiegepressen** bis zu einer max. Länge von 3.300mm.

Desweiteren können Bleche mit Hilfe von unseren Rollmaschinen in Zylinderform gebracht werden.

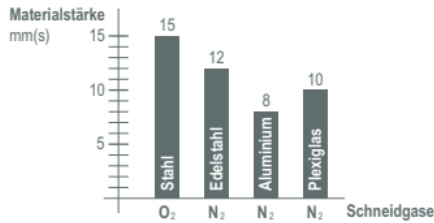
## ■ Schweißen / Schleifen / Oberflächenbehandlung / Zerspanung / Montage

Im **WIG- und MAG-Schweißverfahren** werden die Blechformteile verweilt und die Schweißnähte überarbeitet.

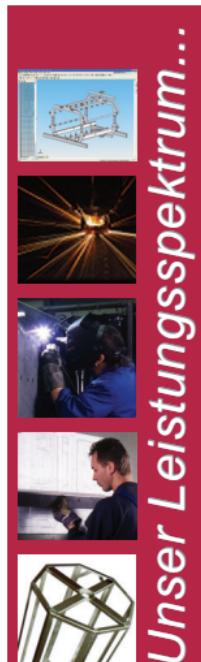
Die anschließende **Oberflächenbehandlung**, wie beispielsweise glasperlstrahlen, pulverbeschichten, e-polieren, brünieren, eloxieren und galvanisch verzinken führen wir kundenspezifisch für Sie durch.

Außerdem fertigen wir einfache Dreh - und Frästeile an, führen Bohrarbeiten aus und schneiden Gewinde für Sie.

Die **Baugruppenmontage** rundet unser Leistungsspektrum ab.



Blechstärke (S) in mm									
1	2	3	4	5	6	8	10		
Maximale Abkantlänge (L) in mm									
3.000	3.000	3.000	-	-	-	-	-		
3.000	3.000	3.000	1.500	-	-	-	-		
3.000	3.000	3.000	2.000	2.000	-	-	-		
3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.000	750	-		
3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500	1.000	500		





## ■ Strahlanlagen

Unsere Strahlanlagen, als **Stand- oder Tischanlage**, sind komplett aus Edelstahl bzw. Stahlblech pulverbeschichtet gefertigt. Die Teilebearbeitung erfolgt über eine **Ventil- oder Injektionspistole** in Verbindung mit einem Pneumatikfußschalter. Geräte steckfertig für Elektrik und Pneumatik vorinstalliert.



## ■ Kabelkanäle

Unsere Kabelkanäle in **Systembauweise** sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Kabelkanäle werden über Verbindungselemente verschraubt. Lieferung der Kabelkanäle mit Deckel und Schloss abschließbar. Oberflächen wahlweise geschliffen, glasperlgestrahlt oder blank.



## ■ Schaltschränke

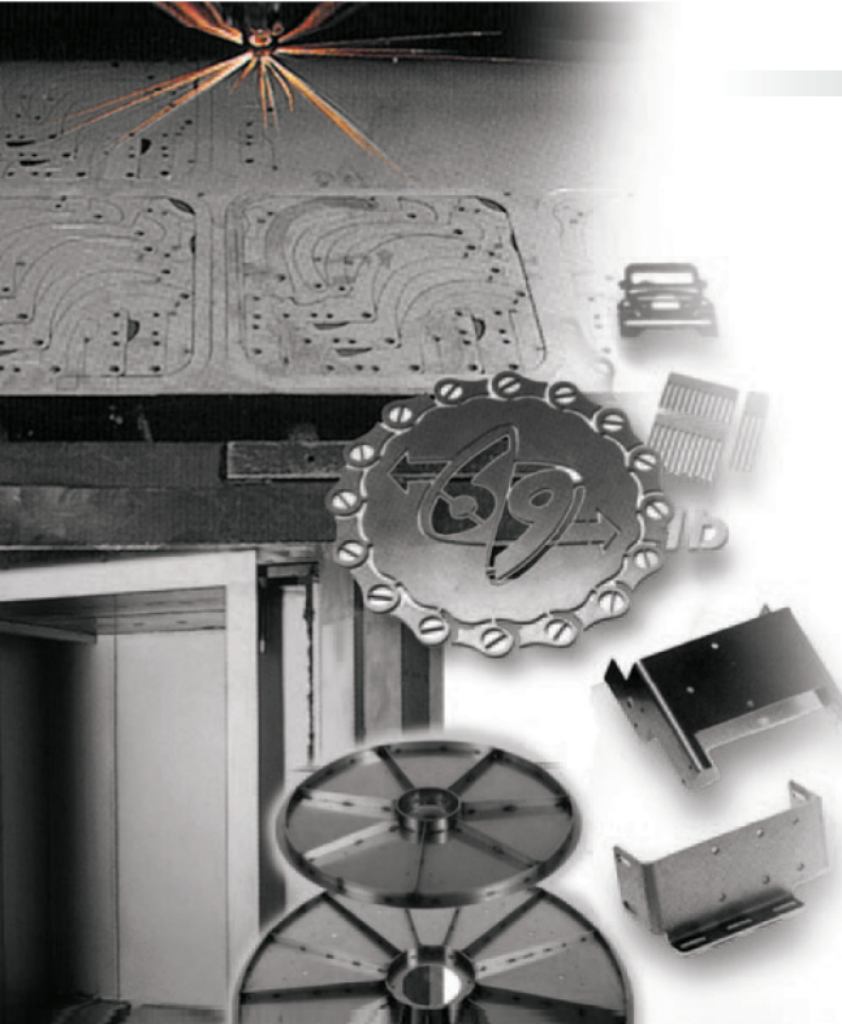
Wir fertigen Schaltschränke, in Edelstahl oder Stahlblech pulverbeschichtet, komplett montiert mit Durchbrüchen für Anschlüsse oder Einbauteile frei nach **Ihren Wünschen und Anforderungen**. Schutzart bis IP 61.



## ■ Balkonbrüstungsbleche

Die Balkonbrüstungsbleche der SLE-Technik sind vielseitig einsetzbar, pflegeleicht, witterungsbeständig und frei nach **Ihren persönlichen Motiven und Wünschen herstellbar**.

Die Blechoberflächen sind geschliffen, glasperlgestrahlt oder pulverbeschichtet lieferbar.



Vom Platinenteil bis hin zum Endprodukt, mit den verschiedenen Bearbeitungsgängen Laserschneiden, Kanten, Umformen, Schweißen, mit anschließender Oberflächenbehandlung, wie z.B. glasperlstrahlen, lackieren oder galvanisch verzinken und Endmontage auf Kundenwunsch, zeigt Ihnen die **SLE-Technik Lösungsmöglichkeiten für Ihre Produkte**, beginnend mit der Unterstützung im Bereich Konstruktion und Planung, bis hin zum fertigungsgerechten Prototypen mit anschließender Serienfertigung.

Ziel und Bestreben der Firma **SLE-Technik** ist es qualitativ hochwertige Produkte mit modernsten CNC-gesteuerten Maschinen herzustellen und am Markt konkurrenzfähig, kostengünstig und termingerecht zur **Zufriedenheit unserer Kundschaft** zu fertigen.



*Laserschneiden & Blechverarbeitung GmbH*

Heinrich-Hertz-Straße 11

Telefon 0 77 21-40 44 60

[info@sle-technik.de](mailto:info@sle-technik.de)

• D-78052 VS-Villingen

• Fax 0 77 21-7 40 32

• [www.sle-technik.de](http://www.sle-technik.de)