



In ISO-zertifizierten Werken fertigen wir auf 4.000qm Produktionsfläche für die diverse Industriebereiche. Dabei stellen wir uns nahezu jeder Herausforderung und stellen auch für die höchsten Anforderungen unserer Kunden eine passende Lösung bereit. Wir schweißen alle gängigen Stahl und Edelstahllegierungen. Vom kleinen Schweißteil mit einem Gewicht von nur wenigen Gramm bis zur Schweißkonstruktion mit einem Gewicht von 20 Tonnen fertigen wir in nahezu allen Größenordnungen für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen.

## Für jede Aufgabe das passende Schweißverfahren

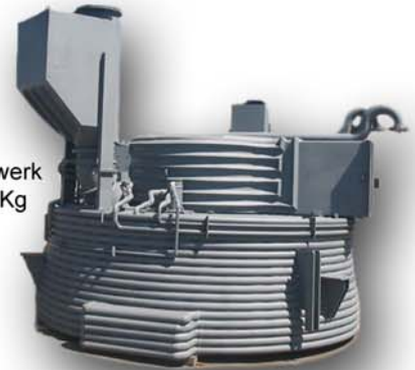
Widerstandsschweißen / Punktschweißen Lichtbogenschweißen

- WIG (Wolfram-Inertgas)
- MIG (Metall-Inertgas)
- MAG (Metall-Aktivgas)



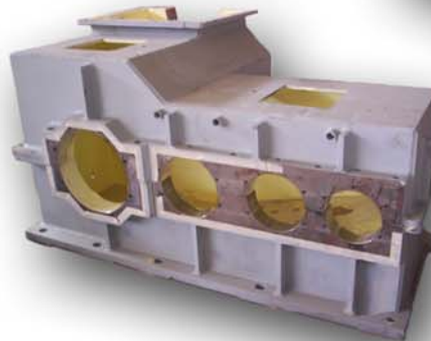
### Grundrahmen

Anwendung: Pumpentechnik  
Maße: 2500 x 1100 mm  
Gewicht: ca. 500 Kg



### Wärmetauscher

Anwendung: Walzwerk  
Gewicht: ca. 4500 Kg



### Gehäuse

Anwendung: Industriegetriebe  
Maße: 4700 x 2350 mm  
Gewicht: ca. 3500 Kg

### Behälter

Anwendung: Mischwerk  
Maße: H=5000 D=3000 mm  
Gewicht: ca. 2.700 Kg



## Anwendungsbereiche

- Fahrzeugbau
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Konstruktionsbau
- Lüftungs- und Klimatechnik
- Rohrleitungsbau
- Apparatebau
- Antriebstechnik

### Behälter

Anwendung: Förderanlage  
Maße: H=4000 D=2800 mm  
Gewicht: ca. 800 Kg



### Verschluss

Anwendung: Automotive  
Maße: 150 x 50 x 35 mm  
Gewicht: ca. 2,5 Kg

