



## Profilo aziendale

L'azienda *WEIGL Metallguss* è specializzata nella **produzione** di piccole e medie serie di pezzi di **alluminio** anche di grandi formati ottenuti **per fusione a gravità in sabbia**.

La storia di questa impresa **vanta oltre 100 anni di esperienza**, continuando la tradizione della fonderia Finsterwalde. Oggi la Metallguss opera come **divisione del gruppo WEIGL AG**, importante gruppo industriale tedesco con sette stabilimenti, insediati in Baviera, Sassonia e Brandeburgo e importanti clienti tra i quali **Volkswagen AG** e **Siemens**.

Alla base dei processi produttivi sta la dettagliata consulenza al cliente circa il pezzo da produrre e la sua destinazione. Sulla base di questi dati l'impresa realizza le forme più adatte e effettua la colata secondo le aspettative del cliente. Le successive lavorazioni del pezzo, dal trattamento superficiale al montaggio, vengono eseguite nel rispetto degli standard qualitativi e di controllo fissati.

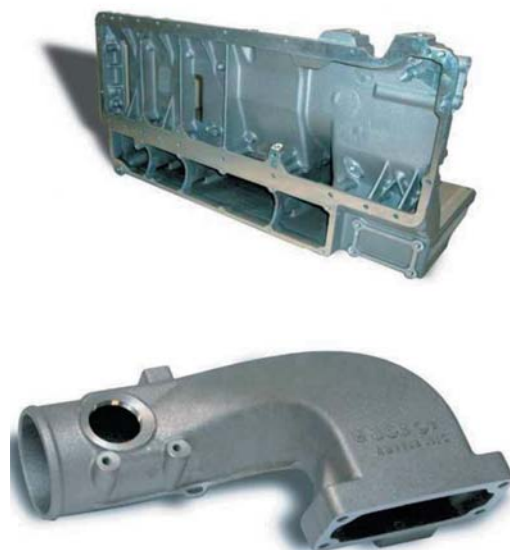
## Offerta

- Fusione a gravità in sabbia di pezzi in alluminio (peso da 3 a 500 kg)
- Impianti produttivi e di controllo all'avanguardia- Lavorazione dei pezzi a mano e automatizzata
- Controlli di tenuta, trattamenti superficiali, termici e con impregnanti
- Laboratorio di analisi dei materiali, analisi non distruttive
- Lavorazione meccanica

## Referenze

Per la **DaimlerChrysler** l'azienda produce in serie un collettore di aspirazione dell'aria, consistente in un complesso tubo del peso di 7 kg con diverse curve, che rappresentano una sfida in fase di progettazione, costruzione e trasporto. Nel ventaglio dei prodotti offerti rientrano inoltre:

- coppe dell'olio
- compressori per climatizzatori
- scatole del cambio
- alloggiamenti e coperchi di vario tipo
- telai di sostegno
- parti di chassis





## Applicazioni per veicoli a rotaia: Tram urbano TW 2000

Ogni vagone di tram a sei assali monta sei scatole per ingranaggi in alluminio realizzati per fusione a gravità in sabbia dalla *WEIGL Group AG* e concepiti per resistere alla corrosione e alle forti sollecitazioni statiche e dinamiche alle quali sono sottoposti, sia durante il moto che in frenata. Questi pezzi vengono forniti all'azienda **ZF Bahntechnik**.

## Applicazioni per macchine utensili

Per un'azienda produttrice di stampigliatrici è stata realizzato un tamburo di 115 kg in alluminio, a sostituzione della precedente soluzione in acciaio, ottenendo una riduzione di 50 kg del peso complessivo della macchina: grazie a questo componente, il cliente si afferma sul mercato con un significativo vantaggio concorrenziale. Questa soluzione trova applicazione anche in altre macchine utensili nel settore del tessile, delle imballatrici e delle stampanti industriali.

## Target clienti

- Veicoli speciali (per l'agricoltura ecc.)
- Tecnica ferroviaria
- Meccanica
- Automotive e veicoli commerciali
- Tecnologia medica
- Aeronautica e astronautica (in fase di preparazione)

## Partner ideale per il mercato italiano:

Per il mercato italiano cercano il contatto con clienti diversi per tutta la loro gamma di prodotti.

## Dati aziendali

### Fatturato:

14.000.000 €

### Dipendenti:

134

### Attività estera:

Export su livello mondiale. La quota dell'export arriva a circa 40% del volume d'affari annuo.

### Altre lingue parlate in azienda:

Inglese, Italiano (*Sig. Kilian Haas*)





## Weigl Metallguss GmbH

Am Holländer 15  
D-03238 Finsterwalde  
[www.weigl-group.com](http://www.weigl-group.com)

*Persone di riferimento:*

### Kilian Haas

Responsabile Vendite  
+49 35 937 881 106  
+49 3531 7904 -10  
+49 173 36 07 708  
[k.haas@weigl-group.com](mailto:k.haas@weigl-group.com)

### Markus Vitt

Amministratore delegato  
+49 3531 7904-20  
+49 172 830 49 24  
[m.vitt@weigl-group.com](mailto:m.vitt@weigl-group.com)

Per informazioni e consulenza  
in lingua italiana contattate:



Via G. Scalia, 4 - I 00136 Roma  
Tel. +39 06 39031190  
Fax +39 06 39031161  
[info@sbs-business.com](mailto:info@sbs-business.com)  
[www.sbs-business.com](http://www.sbs-business.com)

*Ufficio di Berlino:*

Unter den Linden - D 10117 Berlin  
Tel. +49 30 260 770 110  
Fax +49 30 260 770 770