



# Anchor Lamina

[www.anchorlamina.de](http://www.anchorlamina.de)



**INNOVATION DURCH VISION**  
*INNOVATION THROUGH VISION*



**Sonderplatten, komplette Baugruppen  
und innovative Stahlschweißkonstruktionen  
für den Großwerkzeugbau  
und die Automobilindustrie**

*special plates, complete assemblies and  
innovative welded steel constructions  
for large die making  
and the automotive industry*

## ENGINEERING

In der Projektarbeit mit den Kunden entstehen Produkte, die durch unser Fachpersonal entwickelt und betreut werden. Dabei kommen als CAD-Systeme CATIA V5 (3D) oder AUTO-CAD (2D) zum Einsatz.

In project management teams with our customers, product development and customer service are carried out by our experts. CATIA V5 (3D) and AUTO-CAD (2D) are used as CAD-Systems.



## PRODUCTION

### Brennschneiden

#### Flame cutting

Die Anchor Lamina GmbH verfügt über moderne Brennschneid- anlagen mit einer max. Schneiddicke von 300 mm und einem Schneidwinkelbereich zwischen 90° und 45°.

*The Anchor Lamina GmbH is equipped with advanced flame cutting machinery. In flame cutting, maximum cutting depths of 300 mm and cutting angles between 90° and 45° are feasible.*



### Spannungsarm- glühen

#### Stress-free annealing

Einzelplatten, wie auch komplette Aufbauten können auf Wunsch in eigenen Herd- wagenöfen mit Nutzräumen von 5.000 x 2.500 x 1.000 mm und einer max. Belastung von 16,0 t spannungsarmgeglüht werden.

*Single plates, as well as complete constructions, can be stress-free annealed in captive car bottom furnaces (maximum load: 16,0 t) whose usable space is 5.000 x 2.500 x 1.000 mm.*

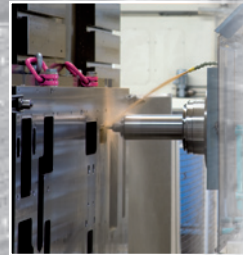


### Mechanische Bearbeitung

#### Mechanical manufacturing

CNC gesteuerte Bearbeitungszentren mit Fahrwegen von 6.000(11.000) x 3.500 x 1000 mm ermöglichen die komplette mechanische Fertigung von Werkstücken bis zu einem Gewicht von 50,0 t.

*Workpieces of maximum 50,0 t can be subjected to one-stop cutting on CNC machining centres with travels of 6.000 (11.000) x 3.500 x 1000 mm.*



### Schweißkonstruktionen Welded steel constructions

Als interessante Alternative zu Gußgestellen, insbesondere bei Folge- verbundwerkzeugen und Platinenschnitten, liefern wir auch Schweiß- konstruktionen bis 6.000 x 3.500 mm.

*We provide welded steel constructions up to a size of 6.000 x 3.500 mm as an interesting alternative to cast frames, particularly in progres- sive dies and trimm cuts.*





**Anchor Lamina**



## REFERENZEN

### REFERENCES

Die Anchor Lamina GmbH ist ein renommierter Partner für den Maschinen- und Werkzeugbau sowie die Automobilindustrie. Unser moderner Maschinenpark, das Fachwissen unserer Mitarbeiter, Qualität und Liefertreue sind Voraussetzungen für eine gute Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

*The Anchor Lamina GmbH is a renowned partner of tool and diemaking, as well as the automotive industry. The advanced machinery of the Anchor Lamina GmbH, the experience of its personnel, the quality of its products and their timely delivery are all necessary components in longterm and high quality cooperation with our customers.*

Für weitere Informationen zum Maschinenpark der Anchor Lamina GmbH, den Fertigungsmöglichkeiten und unserem Service stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

*Do not hesitate to contact us for further details related to the machinery of Anchor Lamina GmbH, our manufacturing capacities and services.*



**ENGAGEMENT DURCH KOMPETENZ**  
COMMITMENT THROUGH RELIABILITY



# Anchor Lamina



## STANDORTE Locations

An der Wiesenmühle 19  
D - 09224 Chemnitz, OT Gröna  
Telefon +49 (0)371/8 42 45- 0  
Telefax +49 (0)371/8 42 45-50  
eMail: info@anchoramina.de  
www.anchoramina.de



Tuchschererstraße 8  
D - 09116 Chemnitz  
Telefon +49 (0)371/8 42 45-70  
Telefax +49 (0)371/8 42 45-80



Polen  
Poland

