



PERFEKTION IN *BLECH UND STAHL*

## UNSERE LEISTUNGEN

ANLAGEN- UND KOMPONENTENBAU IN HÖCHSTER PERFEKTION.



Spezialisiert auf die Herstellung komplexer Anlagen und Verarbeitung verschiedenster Stahl- und Edelstahlblechen zu individuellen, maßgefertigten und passgenauen Formteilen und Baugruppen - vom Zuschnitt bis zur Oberflächenveredelung. Flexibilität und Präzision sind dabei un-

- Laserschneiden bis 2 000 mm Länge, 4 000 mm Breite und 25 mm Dicke
- Hochgenaues Biegen, auch von komplizierten Teilen bis 8 m Länge
- Komplexe Schweißbaugruppen aus Stahl, Edelstahl und ST-Materialien
- Montage von Anbauteilen an Schweißbaugruppen
- Erstmusterlieferung

sere Stärken. Für die wir uns auf die Erfahrung und das Können unserer engagierten Mitarbeiter und zuverlässigen Partner genauso verlassen wie auf modernste Planungs- und Produktionstechnik.

- Bau von Prüf-Hilfsmitteln für die Fertigung (Einhaltung von vorgegebenen Toleranzen)
- Konstruktion und Fertigung von Vorrichtungen für ein rationelles Arbeiten beim Schweißen, Zusammenfügen und Montieren von Baugruppen
- Lieferung von Materialprüfzeugnissen und Dokumentation
- Herstellerkennzeichnung der Teile nach Kundenvorgabe durch Laser-Eingravierung

## DER FEUERVERZINKER



### Ihr Stahl in guten Händen

Denn niemand schützt Stahl sorgfältiger und nachhaltiger gegen Korrosion.

Einfach.  
Persönlich.  
Direkt.

**WIEGEL NEUWIED**  
Feuerverzinken GmbH & Co KG

Rudolf-Diesel-Straße 9 · D-56566 Neuwied  
T. +49 (0)2631 94 148-00 · F. +49 (0)2631 94 148-29



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



**UNSERE MASCHINEN**  
*LASER- UND SCHWEISSTECHNOLOGIE  
AUF HÖCHSTEM TECHNISCHEM NIVEAU.*



**E.VOLZ**

Werkzeuge & Maschinen  
für Industrie & Handwerk



Emil Volz Werkzeughandelsgesellschaft mbH  
Koblenzer Str. 175 · 56727 Mayen  
Tel.: 02651-701 70-0 · Telefax: 02651-701 70-19

[www.volz-werkzeuge.de](http://www.volz-werkzeuge.de)

**INDUSTRIETECHNISCHER BEDARF**

**G<sup>GmbH</sup> EISBÜSCH**

**Hydraulik • Pneumatik  
Antriebstechnik • Schmierstoffe**

Industriegebiet Mayener Tal · [info@geisbuesch.de](mailto:info@geisbuesch.de)  
Tel.: +49 2651 42087 · Fax: +49 2651 41940

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

# FLEXIBILITÄT, PRÄZISION UND QUALITÄT

*DIESES LEISTUNGSVERSPRECHEN AN UNS UND UNSERE KUNDEN ERFORDERT EINE TECHNISCHE AUSSTATTUNG AUF AKTUELLEM STAND UND IN DER ERFORDERLICHEN BANDBREITE.*

## Laserzentrum

6 KW	
Blechgröße	4000 X 2000 mm
Stahl	bis 25 mm
Aluminium	bis 15 mm
Edelstahl	bis 20 mm

## CNC Abkantpresse

Presskraft	450 to
Abkantlänge	8200 mm

## CNC Abkantpresse

Presskraft	350 to
Abkantlänge	6100 mm

## CNC Abkantpresse

Presskraft	250 to
Abkantlänge	4100 mm

## Tafelschere

Blehdicke max.	6,0 mm
Blechlänge	8200 mm

## Tafelschere

Blehdicke max.	10 mm
Blechlänge	3000 mm

## CNC Coilanlage

Stanz- und Querteilanlage	
Blehdicke	0,75 bis 3,5 mm
Blechbreite	bis 500 mm

## NC Coilanlage

Längs- und Querteilanlage	
Blehdicke	0,75 bis 4,0 mm
Blechbreite	bis 1500 mm

## CNC Stanz- Nibbelmaschine

Blehdicke	bis 6,0 mm
Blechbreite	bis 1250 mm
Blechlänge	bis 8200 mm

## 3-Walzen Rundbiegemaschine

Blehdicke	bis 5,0 mm
Blechbreite	bis 2500 mm
Durchmesser	ab 250 mm

## Schweißen:

WIG (141) - und MAG (135)-Schweißgeräte für die Werkstoffgruppen nach CEN ISO / TR 15608

- Bolzenschweißgerät, Schweißprozess 78
- Punktschweißen, Schweißprozess 21



[www.spedlog.lu](http://www.spedlog.lu)

**Ihr zuverlässiger Partner für Spedition und Lagerlogistik**

Ihr Anspruch an eine ökonomische Handlungsweise ist unsere Motivation.

# SPEDLOG

# FLEXIBILITÄT, PRÄZISION UND QUALITÄT. VON DER IDEE BIS ZUR UMSETZUNG.



Fachliche Kompetenz, Flexibilität, Innovationsfreude und als Ergebnis höchste Qualität in Prozessen und Produkten des Metallbaus - das zeichnet uns aus. Seit mehr als 135 Jahren.

Blechverarbeitung zu hochwertigen individuellen Formteilen, Komponenten- und Anlagenbau für effiziente Gesamtsysteme im Maschinenbau oder für Förderanlagen in der Steinindustrie oder hochbelastbare Stahlträgerkonstruktionen für den Gerüst- und Bühnenbau - dank unserer Erfahrung, der hervorragenden Ausbildung und Qualifizierung unserer rund 50 Mitarbeiter in Konstruktion, Produktion und Logistik und einer hochmodernen Konstruktions- und Fertigungstechnik gibt es in der Blechver- und -bearbeitung und im Metallbau fast nichts, das wir nicht für unsere Kunden in ganz Deutschland und über unsere Produkte auch Europa-weit realisieren können.

Neben allen erforderlichen fachlichen Zertifizierungen garantieren dies auch die strategische Zusammenarbeit mit unserem Planungspartner SHG Profile sowie unsere langjährigen und zuverlässigen Partner in der Oberflächenveredelung und Logistik.

Von der Planung über die Produktion bis hin zur Logistik und Integration unserer Komponenten und Anlagen in Ihre Produktion gewährleisten wir so einen effizienten und störungsfreien Informations-, Material-, Energie- und Produktionsfluss. Aus einer Hand. Für höchste Präzision und Qualität bei flexibler Auftragsumsetzung und absoluter Termintreue. Zu fairen Preisen. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung.

WIR PRODUZIEREN FÜR KUNDEN IN GANZ DEUTSCHLAND  
- UND EUROPaweit:



Anwendungsbeispiele für die  
Blechbearbeitung





*UNSERE WEBSEITE*

*WIR SIND  
ZERTIFIZIERT NACH:*

Konformitätsbestätigung der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
2306-CPR-1090-100196.HWKP.2014.001

Schweißzertifikate:  
2306-CPR-1090-2.00196.HWKP.2014.001

MAG EN 287-1, 135  
WIG EN 287-1, 141

**KONTAKT**

*DIREKT. PERSÖNLICH. ZUVERLÄSSIG.*



*ANFAHRTS-QR-CODE*

Falls Sie ein Smartphone besitzen, können Sie einfach und schnell mit dem QR-Code den Weg über den Routenplaner von Google Maps aufrufen.

**Johann Lung GmbH**

Hausener Straße 54  
56736 Kottenheim  
Telefon +49 2651 95690  
Telefax +49 2651 956995  
E-Mail: [info@lung-metallbau.eu](mailto:info@lung-metallbau.eu)

[www.lung-metallbau.eu](http://www.lung-metallbau.eu)

**90** Jahre KBM  
Qualität mit Herz und Stern

1924-2014  
Qualität mit Herz und Stern



Mercedes-Benz

**KBM Motorfahrzeuge GmbH & Co.KG**  
Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service  
Breslauer Straße 84-86 · 56566 Neuwied  
Tel: +49 (0)2631/919-0 · Fax: +49 (0)2631/919-191  
[kbm-info@kbm.de](mailto:kbm-info@kbm.de) · [www.kbm.de](http://www.kbm.de)