

MDL Anchor Lamina GmbH

Tuchschererstraße 8
09116 Chemnitz
TELEFON/PHONE +49 371 84245 0
TELEFAX +49 371 24 35 06 50
info@anchorlamina.de
www.anchor-lamina.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Michel Lemouche (Geschäftsführer)
MANAGEMENT

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99

UMSATZ/TURNOVER 5-10 Mio. €

EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015 | DIN EN 16247



STATUS Finalist | Komponentenhersteller | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von Metallkonstruktionen

PRODUKTE Bohrspindeln und -einheiten | Gewindeschneideeinheiten | Sonstige Gestell- und Baueinheiten | Vorschubeinheiten | Werkstücktransporteinheiten | Gussteile für Maschinen | Norm- und Fertigteile | Verschiedene Maschinenteile | Zuführtechnik | Blechverarbeitung und -konstruktionen | Komponenten für den Werkzeug- und Formenbau | Formwerkzeuge für Metalle und Kunststoffe, Modelle, Kokillen | Schnitt- und Stanzwerkzeuge | Normalien für den Vorrichtung-, Maschinen- und Apparatebau | Zusammenbauvorrichtungen (Werkstückgebundene Montage- und Schweißvorrichtungen)

ABNEHMERBRANCHEN Ernährungsgewerbe | Hütten-/Bergwerkswesen | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Leichtbau | Produktengineering | Produktentwicklung | Produktion | Produktionstechniken | Umformtechnik | Werkzeug- und Formenbau

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Bohren, Senken, Reiben, Tieflochbohren | Fräsen | Flachsleifen | Schmelzverbindungsschweißen | Glühen | Tiefkühlen

SPEZIALAUSRÜSTUNG Brennschneiden | Richtpresse | CNC-Großteilmbearbeitung

KURZPROFIL Neben Applikationen aus Stahl, Grauguss und Aluminium bis zu einer Teileabmessung von 6.000 x 3.000 x 1.300 mm und einem Stückgewicht von 25 t produziert und liefert Anchor Lamina nach Kundenzeichnungen bzw. Daten u.a.: Sonderplatten, Platinschneidwerkzeuge für Karosserieteile, Stahl-Schweißkonstruktionen, Sonderanlagen für die Pressenperipherie, Stickstoff-Federsysteme. Der Handel mit Komponenten für den Werkzeug- und Formenbau stellt ein weiteres wesentliches Standbein unseres Unternehmens dar.

REFERENZEN Automobilbau | Forschungsinstitute

STATUS Finalist | Component manufacturer | Contract manufacturer | Own research/development

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of metal structures and parts of structures

PRODUCTS Drilling spindles and units | Thread cutting-units | Miscellaneous frame and construction units | Feed units | Workpiece transport units | Cast parts for machines | Standard and finished parts | Various machine components | Feed equipment | Sheet metalworking and construction | Components for tool and mould making | Form tools for metals and plastics, models, chills | Cutting and punching tools | Modular standards for construction of jigs and fixtures, mechanical engineering and construction of apparatuses | Assembly devices (assembly and welding devices for workpieces)

INDUSTRIES Food industry | Metallurgy/mining | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Lightweight construction | Product engineering | Product development | Production | Production technologies | Metal-forming | Tool manufacture and mould making

CONTRACT PRODUCTION Drilling, sinking, rubbing, deep-hole drilling | Milling | Flat grinding | Melting joint welding | Annealing | Refrigerating

EQUIPMENT Flame cutting | Straightening press | CNC planing machines

SHORT PROFILE Production of component with dimensions of 6,000 x 3,000 x 1,300 mm and a weight of 25 t per piece along with applications of steel, gray cast iron and aluminium Anchor Lamina supplies the following according to customer drawings or data: special plates, blank cutting tools for car body components, steel welded designs, special systems for press periphery, nitrogen spring systems. Another important mainstay of our company is trading in components for tool and mould making.

REFERENCES Automotive engineering | Research institutes