

WELDMONT

METALLTECHNIK



**STAHLBAU UND
METALLBEARBEITUNG**
2024/2025

UNSERE GESCHICHTE

Unsere Firma, Weldmont Metalltechnik Kft. ist ein mittelständisches, ungarisches Schlosser und Schweißerunternehmen, das 2010 in Esztergom (50 km nördlich von Budapest) gegründet wurde. Hier in unserem Stammhaus befindet sich unsere Produktionsstätte wo wir im Rahmen von Lieferverträgen Stahlbau und Metallbearbeitungen in Ungarn wahrnehmen.

Unser Kerngeschäft ist auf die deutsche Metallbearbeitung spezialisiert. Hierbei stellen wir für den deutschen Markt folgende Fachkräfte im Rahmen von Werkverträgen und seit dem 7. Oktober 2011 in Form der Arbeitnehmerüberlassungen zur Verfügung:

- Schweißerfachkräfte [WIG, MIG/MAG]
- Schlosserfachkräfte
- Karosseriebaufachkräfte
- Abkantpresse Bediener [AMADA, Trumpf]
- Industrielackierer [Spritzlackierer, Sandstrahler]
- Hilfskräfte für diverse Bereiche in der Metallverarbeitung

Für unser Deutschlandgeschäft unterhalten wir ein Büro in Rastatt (bei Karlsruhe). Unser Unternehmen konnte sich im süddeutschen Raum einen beeindruckenden Kundenkreis von Familienbetrieben bis hin zu weltbekannten AGs erarbeiten und sich dort auch behaupten. Über 30 Unternehmen versorgen wir seit mehr als 9 Jahren mit unseren zurzeit mehr als 300 international erfahrenen und hochqualifizierten

Fachkräften. Diese Unternehmen haben in uns eine günstige Produktionsalternative und einen verlässlichen Partner in Zeiten von Fachkräftemangel gefunden.

In Deutschland konnten wir 2013 unseren Marktanteil um mehr als 15% erweitern. Desweiteren konnten wir im Oktober 2014 unsere Genehmigung zur Arbeitnehmerüberlassung auf eine unbefristete Zeit verlängern lassen.

In 2016 haben wir in unserem Werk eine neue Schweißerhalle mit 130m² und einen neuen Logistikbereich mit 840m² ausgebaut. Neben diesen haben wir ein komplett neues Werk direkt nebenan bezogen, die wir mit unseren brandneuen Maschinen (die wir mit EU-Fördergeldern erworben haben) einrichten.

Für uns ist es extrem wichtig in die Jugend und in die Weiterbildung zu investieren. Hierfür haben wir 2018 auch eine Schweißer Lehranstalt eingerichtet, wo wir selber junge Schweißer ausbilden, welche wir entweder nach Deutschland zu unseren Kunden entsenden oder direkt bei uns im Werk beschäftigen.



DAS WERK

Seit dem 1. Mai 2012 ist die Weldmont Metalltechnik Kft. in Esztergom in eine nun größere Fabrik umgesiedelt. Das neue Stammhaus ist nun in der Pöltenberg u. 17, wo mit über 45 Mitarbeitern produziert wird.

Es werden jegliche Schlosser, Schweißerarbeiten sowie Einzelfertigungen für Sondermaschinenbau und die Blechbearbeitung durchgeführt.

Aufgrund der hohen Nachfrage, mussten wir seit dem 01.11.2013 unsere Produktionsstätte um eine Fläche von 300m² erweitern. Auf dieser Fläche lagern wir unsere Rohstoffe und halbfertigen Produkte. Zudem verpacken wir unsere fertigen Produkte für unseren Export in dieser neuen Lagerhalle.

2013 haben wir kontinuierlich unseren Maschinenpark erweitert. In dem ersten Quartal des Jahres haben wir eine neue AMADA Abkantmaschine erworben, mit der wir nun in der Lage sind weitere Serienprodukte herzustellen. Zudem investieren wir in diesem Jahr in weitere Stanzmaschinen, Dreh und sonstige kleinere Maschinen investiert. Wir haben bereits eine Micron1250 Fräsmaschine gekauft.

2016 konnten wir eine neue CNC Fräsmaschine und unsere neue

MAZAK Lasermaschine in Betrieb nehmen. Mit den Investitionen und unseren Zertifizierungen (ISO 9001, ISO 38342, EN 1090 EXC1, EXC2, EXC3, ISO50001), können wir die Kunden in allen Segmenten der Metallindustrie bedienen.

Wei terhin haben wir in 2016 eine neue Schweißerhalle mit 130m² und einen neuen Logistikbereich mit 840m² ausgebaut. Neben diesen haben wir ein komplett neues Werk direkt neben an bezogen welche wir mit unseren brandneuen Maschinen (welche wir mit EU Fördergeldern erworben haben) einrichten.

Für uns ist es extrem wichtig in die Jugend und in die Weiterbildung zu investieren. Hierfür haben wir 2018 auch eine Schweißer Lehranstalt eingerichtet wo wir selber junge Schweißer ausbilden, die wir entweder nach Deutschland zu unseren Kunden entsenden oder direkt bei uns im Werk beschäftigen.



SCHWEISS
ARBEITEN



LASER
ARBEITEN



SCHLOSSER
ARBEITEN



FRÄSEN



DREHEN



KANTEN



ZERTIFIKATE

ISO 9001, ISO 38342, EN 1090 EXC1, EXC2, EXC3, 2071-CPR-0203, ISO50001

MASCHINENPARK

Seit unserer Gründung investieren wir ständig in unseren Maschinenpark, damit wir auf einem breiten Spektrum, in höchster Qualität und Zuverlässigkeit unsere Kundenwünsche erfüllen können. Eine Vielzahl unserer modernen Maschinen wurden durch EU-Fördergelder finanziert.



MAZAK OPTIPLEX CO LASER

Höchstleistung: 2,5 kW
 Bearbeitungsfläche:
 3000 mm x 1500 mm, Höchstdicke
 der geschnittenen Materialien:
 Stahl: 15 mm, säurefester Stahl: 6
 mm, Aluminium: 5 mm



MIKRON VCE 1250 HAAS FRÄSMASCHINE

Bearbeitungsfläche: 1250 mm x
 500mm x 500 mm, Höchstgewicht
 der zu verarbeitenden Bauteile:
 150 kg, Höchstdrehzahl der
 Arbeitsspindel: 7500 U/Min.



MAZAK FJV 60/120 BEARBEITUNGSZENTRUM

Portalfräser mit 3 Achsen.
 Bearbeitungsfläche: X=3000 mm;
 Y=1000 mm; Z=900 mm



AMADA HFT 50-20 ABKANTPRESSE

Höchstlänge: 2000 mm,
 Höchstdicke der gebogenen

Platten: Stahl: 4 mm, Aluminium:
 4mm, säurefester Stahl: 3 mm,
 Biegeradius: 1 mm-8 mm



MAZAK VERICTAL CENTER SMART 530C

Bearbeitungsfläche: 1050 mm X
 500 mm x 500 mm, Höchstgewicht
 der zu verarbeitenden Bauteile:
 150kg, Höchstdrehzahl der
 Arbeitsspindel: 12.000 U/Min.,
 Höchstgröße der verarbeiteten
 Bauteile an der vierten Achse:
 R300x600

MASCHINENPARK



**AMADA HFE M2 1303
ÉLHAJLÍTÓGÉP**

Maximale Abkantlänge: 3 m



DIVERSE SCHWEISSGERÄTE

2 WIG-Schweißgeräte, 3 MIG/
MAG- Schweißgeräte



DIVERSE MESSINSTRUMENTE

Messinstrumente für die höchsten
Qualitätsansprüche: Digimar
816CL, Tesascope 300 V



**MAZAK QUICK TURN COMPACT
QT-COMPACT 200M L -
SMOOTHC 0500U**

Ab Q3 2019
Bearbeitungsfläche: 340 mm x 565
mm

DIENSTLEISTUNGEN



SCHWEISSER & SCHLOSSERARBEITEN

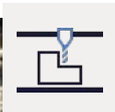
Unser Werk für Schweißer- und Schlosserarbeiten ist zurzeit mit einem Laufkran mit einer Ladefähigkeit von 1500 kg Ladefähigkeit ausgestattet. Unsere qualifizierten Schweißer erledigen neben der Serien- auch Einzelfertigungen. Hierfür stehen 6 Schutzgasschweißmaschinen und 4 WIG Schweißmaschinen zur Verfügung. Wir schweißen u.a. Stahl, Edelstahl und Bleche mit diversen Materialstärken in unserem Werk.

LASERSCHNEIDEN

Laserausschnitte erledigen wir an unserer im Jahr 2016 angeschafften Laserschneidmaschine Mazak Optiplex (MAZAK OPN 3015), die eine Bearbeitungsfläche von 1500 mm x 3000 mm hat.

Hierbei können wir folgende Materialdicken Laserschneiden:

Stahl: 15 mm • Aluminium: 5 mm • Edelstahl: 6 mm



CNC-FRÄSEN

Einrichtungen für Fräsarbeiten in unserem Werk:

MAZAK Vertical Center Smart 530C, dreiachsige Fräsmaschine, erweitert um eine vierte Achse. Bearbeitungsfläche: X=1050 mm Y=530 mm Z=510 mm

MAZAK FJV 60/120 Portalfräser mit 3 Achsen. Bearbeitungsfläche: X=3000 mm; Y=1000 mm; Z=900 mm

Micron VCE 1250 HAAS, dreiachsige Fräsmaschine. Bearbeitungsfläche: X=1250 mm Y=500 mm Z=500 mm

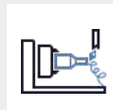
CNC-DREHEN

Für unsere Kunden nehmen wir CNC-Dreharbeiten, sowohl für Klein- als auch für Großserien wahr.

Unsere derzeitigen CNC-Drehmaschinen:

MAZAK QTC200ML Drehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen. Bearbeitungsfläche: X=270 mm; Z=500 mm

Voest-Alpine DA 260/71 konventionelle Drehmaschine



ABKANTEN

In unserem Werk können wir Bleche bis 3mm Dicke sowie 2m Länge abkanten. Durch EU-Fördergelder können wir unser Maschinenpark in 2019 mit einer neuen Abkantpresse von bis zu 120 Tonnen erweitern.

Unsere derzeitige Abkantpresse:

AMADA HFT 50-20

Kantenbiegemaschine Typ AMADA HFE M2 1303. Maximale Abkantlänge: 3 m

REFERENZEN

Seit unserer Gründung konnten wir einen beachtlichen Kundenkreis aufbauen. Wir haben mehr als 30 Partner, von kleinen Familienunternehmen bis hin zu namhaften Aktiengesellschaften. Unser Unternehmen kann in jedem Bereich Referenzen aufweisen, sowohl für die Arbeitnehmerüberlassung, als auch für die Lohnfertigung.

Einige Beispiele:

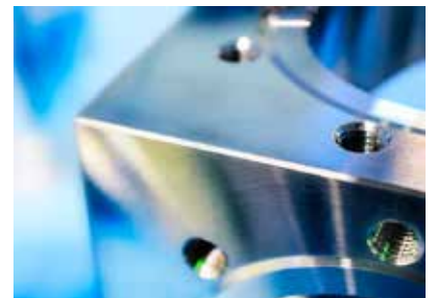
- Herstellung von Metall- und Stahlbauteilen bis 1,5 Tonnen
- Maschinengehäuse und sonstige Blechbearbeitungen aus Dünn- und Dickblech
- Fräsen, Drehen, Abkanten, Laserschneiden von Einzel- oder Serienteilen
- Verarbeitung von Stahl und Edelstählen (rostfreie Materialien, Aluminium, Kupfer usw.)
- Verwirklichung von Prototypen - Ideen von Planung bis zur Ausführung
- Schaltschränke (0,8 mm – 3,0 mm)
- verschiedene Maschinenelemente
- Karosserie- und Fahrzeugbauelemente
- Kabinenbau
- Sonderanfertigungen aus Edelstahl, Stahl und Blech
- verschiedene Metall- und Stahlkonstruktionen (Tragkonstruktionen, Tor, Fensterbau, usw.)
- Schalungselemente
- Rohrleitungen
- Schwerkonstruktionen (20 mm – 350 mm)



MASCHINENBAU



BLECHBEARBEITUNG



EDELSTAHLBEARBEITUNG

KONTAKT

BÜRO

DEUTSCHLAND

Weldmont Metalltechnik Kft.
C.F.-Goerdelerstr. 5
76437 Rastatt
Deutschland

Tel: (+49) 07222/ 93 45 83



BÜRO, WERK

UNGARN

Weldmont Metalltechnik Kft.
Pöltenberg Ernő u. 17.
2500 Esztergom
Magyarország

Tel: (+36) 33 500 082



MITARBEITER



CSABA TÖRÖK

Geschäftsführer

Tel: (+49) 07222 / 93 45 83
Fax: (+49) 07222 / 93 49 49
E-mail: csaba@weldmont.de



ERIKA TÖRÖK

Leiterin der Betriebsstätte Deutschland

Tel: (+49) 07222/ 93 45 83
Fax: (+49) 07222/ 93 49 49
E-mail: erika@weldmont.de



ANDRÁS TÖRÖK

Head of Business Development

Tel: (+49) 07222/ 93 45 83
Fax: (+49) 07222/ 93 49 49
E-mail: andras@weldmont.de



LÁSZLÓ PETRIK

Prokurist

Tel: +36 20 341 1829
E-mail: petrik.laszlo@weldmont.hu



ZSOLT WIESZT

Prokurist

Tel: (+36) 33 500 092
(+36) 20 382 6651
E-mail: wieszt.zsolt@weldmont.hu

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE