

Innomechanika Kft.

Unternehmenspräsentation



Einleitung

Innomechanika Kft. ist Mitglied einer ungarischen **Unternehmensgruppe**. Zur Gruppe gehört auch die Digiterm Kft., ein Hersteller von medizinischen Stühlen der Spitzenklasse.

Digiterm ist der drittgrößte Hersteller von Dialysestühlen in Europa, entwickelt sich seit 30 Jahren kontinuierlich weiter und exportiert seine selbst entwickelten und hergestellten Geräte in mehr als 50 Länder weltweit.

Die Gruppe verfügt über einen soliden finanziellen Hintergrund und ist von **Dun & Bradstreet AAA** zertifiziert.

Unsere Gruppe ist heute auf einer Gesamtfläche von 2,49 Hektar in einem Büro- und Industriekomplex von fast **10.000 m²** tätig.

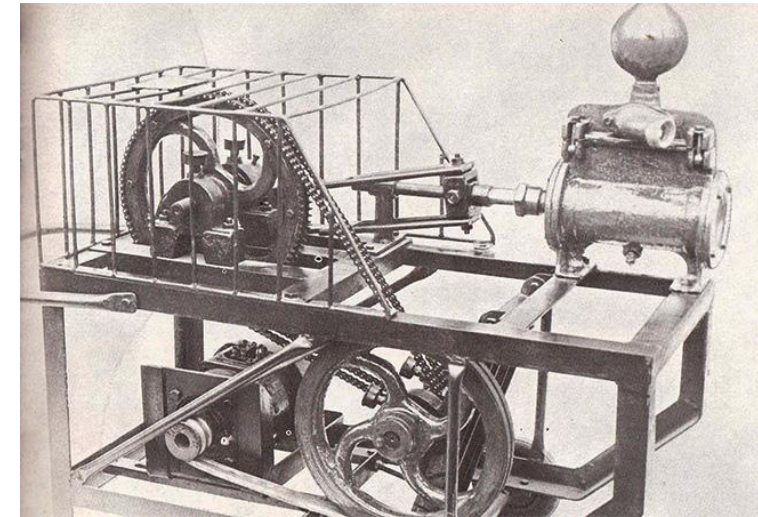


Innomechanika Kft.
Adószám: 14014965-2-10
D-U-N-S Szám: 401504360
© Dun & Bradstreet 2023.05.30.

Geschichte

Die **Vorgängerin** unseres Unternehmens, die Agromechanika Cooperative, nahm ihre Tätigkeit im Jahr 1951 auf. Seitdem hat sich das Unternehmen mehrfach **gewandelt** und seinen Tätigkeitsbereich ständig erweitert.

Das Unternehmen war früher ein Hersteller von Landmaschinen und bis 2016 **ein traditioneller Schlosserbetrieb**.



Das Unternehmen wurde in 2011 von den heutigen Eigentümern gekauft.

Innomechanika hat aktuell **68 Mitarbeiter**, der **Umsatz** für 2022 betrug **3,1 Millionen Euro** und wir erwarten eine Steigerung in diesem Jahr.



Pulverbeschichtung

Wir haben unsere **Aktivitäten** in den letzten Jahren kontinuierlich **ausgebaut und erweitert**, wobei wir eigenes Kapital und Zuschüsse eingesetzt haben.

Im Jahr 2016 haben wir auch diese **Grundstücke gekauft** und unsere Aktivitäten durch die Installation einer völlig neuen Technologie und die Einrichtung einer modernen **elektrostatischen Pulverbeschichtungsanlage** erweitert.

In unserer Anlage verwenden wir die modernste **Zirkonphosphat-Vorbehandlung**. Die fertige Beschichtung hält 500 bis 1000 Stunden Salzsprühtests stand.

Unser Werk hebt sich durch seine **Qualität und Modernität** von anderen in der Region ab.



Entwicklung

2019 haben wir unsere **neue Halle fertiggestellt**, in der wir einen modernen **Blechbearbeitungsbetrieb** mit Trumpf Maschinen geschaffen haben.

In der Anlage haben wir auch 4 **Schweißboxen** und 4 **Schleifboxen** aufgestellt. Die Boxen sind mit dem neuesten Absaugsystem von Kemper ausgestattet.

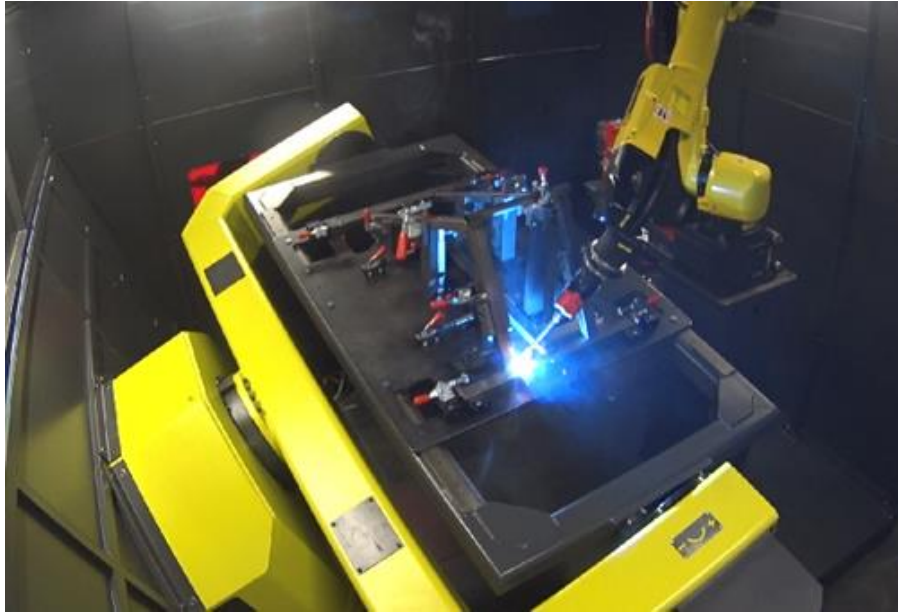


Im folgenden Jahr haben wir die Immobilie weiter ausgebaut.

Im Jahr 2020 wurde das **neue Lager** mit einer Kapazität von 2000 Europaletten und 300 Tonnen Flachblechen gebaut.



Entwicklung



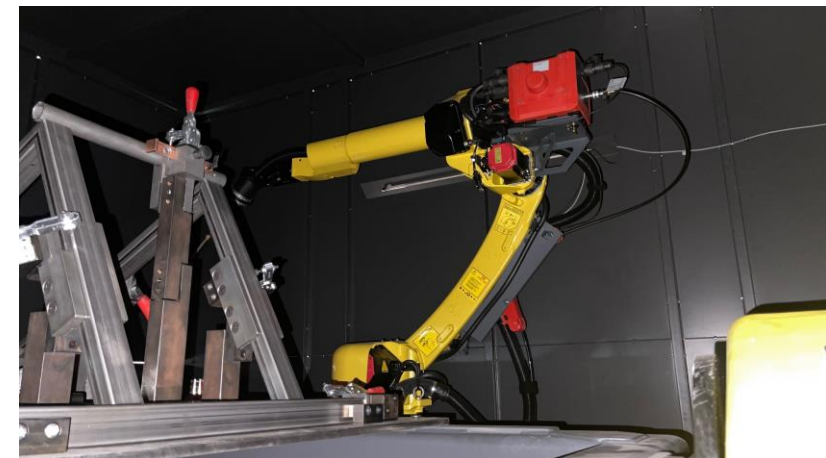
Die Maschinen in unserem Blechbearbeitungswerk arbeiten derzeit in 2 oder 3 Schichten, und wir planen, unsere Kapazität in Zukunft mit einer zusätzlichen Laserschneidmaschine zu erweitern.

Anfang 2023 haben wir unseren Maschinenpark um eine weitere hochwertige Maschine erweitert.

Wir haben eine neue **Motofil (MIG/MAG) Schweißroboterzelle** gekauft.

Die Hauptausrüstung besteht aus dem **Roboter FANUC Arc Mate 100iD/10L** und dem digitalen **Inverterschweißsystem Fronius TPS 400i**.

Das Gerät **läuft bereits in einer Schicht**, aber wir möchten in naher Zukunft mehr Arbeit damit haben.



Laserschneiden



TruLaser 3030 + Rotolas

2D-Laserschneidmaschine
mit Rohrschneidefunktion

Faserlaserschneiden von
3000 x 1500 mm
Stahlblechen und
Stahlrohren bis zu 6 m
Länge

CNC Biegen



TruBend 5130

Presskraft: 1300 kN
Biegelänge: max. 3230 mm

TruBend 3100

Presskraft: 1000 kN
Biegelänge: max. 3060 mm

Laserschweißen



TruLaser Cell 7020

3D-Schweiß- und
Laserschneidmaschine
Faserlaserschneiden, -
schweißen oder
Laserauftragsschweißen:
Bearbeitung von zwei oder
dreidimensionale Bauteile
oder Rohre

Qualitätsmanagement und Umweltmanagement

Wir betreiben seit 2016 ein Qualitätsmanagementsystem nach MSZ EN **ISO 9001:2015**.

Neben einer effizienten Produktion legen wir großen Wert auf Umweltbewusstsein und nachhaltige Entwicklung.

Dementsprechend ist unser Unternehmen seit 2021 nach **ISO 14001:2015** zertifiziert.



Wir achten auch auf Energieeffizienz, wir haben einen eigenen **Bohrbrunnen** und einen **Solarpark** mit 200 Solarzellen.

Der Solarpark deckt derzeit unseren **Stromverbrauch für 1,5 Monate**, den wir im nächsten Jahr verdoppeln möchten.

Smart Manufacturing



Zusätzlich zu unserem **SAP-ERP-System** verfügt unser Unternehmen über ein **integriertes MES Pharis Manufacturing Execution System** und ein Programm zur visuellen Produktionsplanung.

Unser Lager verfügt über eine **Lagerortidentifikation**, eine **Barcode-Produktverfolgung** und eine elektronische Berichterstattung über die Produktion pro Arbeitsstation.



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Innomechanika GmbH.
Ipar Straße 5-7
H-3200 Gyöngyös
Ungarn

+ 36 37 311 890
info@innomechanika.hu

