



MONTER
Dravograd d.o.o.
Ihr zuverlässiger Partner seit **1947**



Meilensteine

1947 - 2024



Unternehmensgründung

Reparatur von verschiedenen Produkten für den allgemeinen Gebrauch (Haushalt, Wasserleitungen, Klempnerarbeiten usw.)

Anspruchsvolle Arbeit an Schlosserprodukten und Garagenproduktion.

Produktionsstart von Schweißbaugruppen für Baumaschinen

Umzug zum aktuellen Standort des Unternehmens

1947

1965

1970

1979

1956

Umfangreichere Produktion im Bereich der Blechfertigung

1966

Professioneller Einstieg zur Produktion von Stahlkonstruktionen aller Art.

1978

Erstellen einer Produktionslinie für Gabelstapler

1982

Kauf einer neuen CNC-Maschine (Škoda)

Umstellung auf die Produktion von anspruchsvollsten mechanisch bearbeiteten Produkten

1992

Produktion von Schweißbaugruppen inklusive mechanischer Bearbeitung nach den Qualitätsanforderungen unserer Kunden

2007

70 Jahre des Unternehmens, Kauf einer TOS 7 CNC Maschine

2017

Kauf eines Schweißroboters und einer neuen CNC TOS 9 Maschine

2019

Neues Solarkraftwerk

2022

Neue CNC TOS 12 Maschine & Neues Solarkraftwerk 0,5 MW

2024

2011

Zertifizierung ISO 9001

2015

Kauf eines Roboters für die Schweißnahtvorbereitung

2018

Kauf einer neuen CNC TOS 8 Maschine

2020

Neue CNC TOS10-Maschine, Bau einer neuen Halle (100 t Schweißteile), Renovierung der bestehenden Halle (25 t Schweißteile).

2023

Neue CNC Maschine TOS1, neue Schweißroboter, neue Laser Leica AT960MR, ISO14001:2015

Investitionen

Wir investieren umsichtig in unseren Maschinenpark, um unser Angebot an außergewöhnlichen Dienstleistungen zu erweitern und unsere weitreichende Vision zu verfolgen.

Die Horizontal-Vertikal-Bohr- und Fräsmaschine **TOS WRD150** dient zum präzisen Bohren und Fräsen von großen Scheißeilen aus Baustahl, Gußeisen sowie hochwertigen Qualitätsstahl. Diese Maschine zeichnet sich durch Präzision und hohe Effizienz aus. Die Eigenschaften der Maschine ermöglichen das Erreichen der höchstmöglichen Toleranzen und Bearbeitungen von Schweißteilen.

- ▶ **X achse 11000 mm**
- ▶ **Y achse 4500 mm**
- ▶ **Z achse 1200 mm**
- ▶ **W achse 800 mm**
- ▶ **CNC Tisch: 3000 x 4000 mm**
- ▶ **Tragfähigkeit: 100.000 kg**

CNC TOS 12
WRD 150



Investitionen

Laservermessung
für maximale Genauigkeit

- ▶ Leica AT960MR
- ▶ Leica Absolute Tracker AT401



GENAU RICHTIG

Der Leica-Tracker ermöglicht es uns Produkte herzustellen, Prozesse zu optimieren und Lösungen mit schnellen und genauen Messungen anzubieten.



Roboter

SCHWEIßROBOTER

VRC FD-20S

Der Schweißroboter zum Tandem-Roboterschweißen mit Drehteller ermöglicht das Schweißen anspruchsvoller Produktserien.

Er ermöglicht auch eine schnellere, genauere und qualitativ hochwertigere Produktion.



Der Schweißroboter FD-20S eignet sich zum Roboterschweißen für verschiedene Schweißanwendungen.

Er stellt einen wichtigen Mehrwert des Unternehmens im Bereich des Schweißens dar und ermöglicht eine schnellere, genauere und hochwertigere Produktion von teureren Produktserien.

SCHWEIßROBOTER

VRC FD-20S

Unsere Vision und Mission

Wir streben an, ein führendes europäisches Unternehmen in der Herstellung von Industriemaschinen, Konstruktionen und Einrichtungen zu werden.

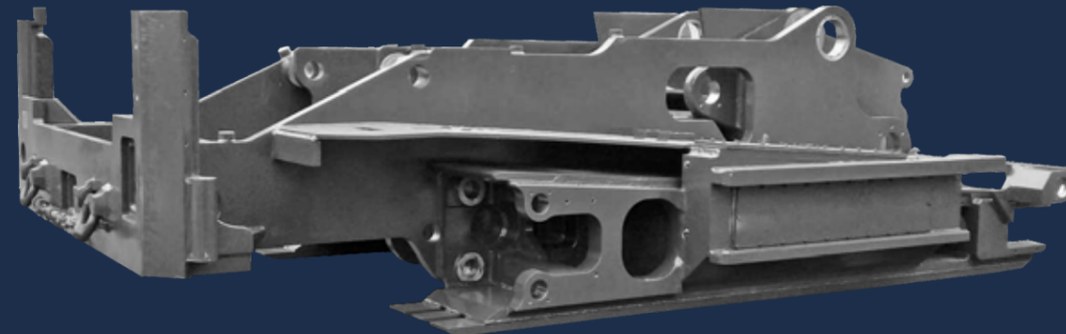
Wir sind ein führendes Unternehmen von Industriemaschinen, Konstruktionen und Einrichtungen, die nach Kundenspezifikationen hergestellt werden. Wir sind ein internationales Unternehmen, das direkt oder indirekt in den Märkten der EU, Asiens und den USA anwesend ist.

Produktionsprogramm umfasst die Herstellung von Schweißteilen, die mechanische Bearbeitung, die (mechanische, elektrische, hydraulische oder pneumatische) Montage und die Endlackierung von Produkten. Wir sind auch nach der Überprüfung und Instandsetzung von Gabelstaplern bekannt.

Das Unternehmen wurde im Jahr **1947** gegründet und hat derzeit ungefähr **285** Mitarbeiter. Der durchschnittliche Jahresumsatz beträgt ungefähr **30 Millionen Euro**.

Unsere Räume umfassen ungefähr **15.000 m²** moderner Produktionsanlagen für die Herstellung von Produkten mit dem Gesamtgewicht von bis zu **100 Tonnen**.

Unser Maschinenpark ist mit Maschinen und Einrichtungen zum Schneiden und der Bearbeitung von Blech ausgestattet, sowie auch mit numerisch gesteuerten Maschinen für die mechanische Endbearbeitung.



Unsere Mitarbeiter nehmen ständig an Weiterbildungen teil und werden in verschiedenen Bereichen zusätzlich ausgebildet, weil nur ein professionelles und hoch qualifiziertes Personal eine Grundlage für die Qualität und den erfolgreichen Betrieb des Unternehmens und für die Erfüllung der Wünsche und Ansprüche der Kunden bietet.

Mit einem internationalen Marketing- und Produktionsansatz und der Gewährleistung höchster Produktqualität hat sich das Unternehmen Monter Dravograd zu einem soliden und modernen internationalen Unternehmen entwickelt.





Der Maschinenpark

Wir verfügen über moderne Maschinen und Einrichtungen zum Schneiden und zur Blechbearbeitung. Die Endprodukte werden an modernen CNC-Maschinen bearbeitet.

- ▶ **15.000 Quadratmeter hochwertige Produktionshallen**
- ▶ **Konsol- und Brückenkränen zur Herstellung von Produkten bis zu 100 Tonnen**

Typ CNC TOS	TOS 1	TOS 2	TOS 3	TOS 4	TOS 5	TOS 6	TOS 7	TOS 8	TOS 9	TOS 10	TOS 11	TOS 12	ŠKODA
Tisch	1800 x 2200	1800 x 2000	1800 x 2500	1800 x 2500	1400 x 1600	1800 x 2500	1800 x 2500	1400 x 1600	1800 x 2500	2000 x 2500	1400 x 1600	2000 x 2500	1800 x 2500
x achse	3500	3500	4000	4000	2000	5000	5000	2500	4000	11000	2500	11000	8000
y achse	2000	2000	3000	3000	1600	3000	3000	1600	3000	4500	1600	4500	3000
z achse	1250	1250	1600	1600	1250	1600	1600	1250	1600	1200	1250	1200	1600
Max gewicht (kg)	12000	12000	20000	20000	8000	25000	25000	8000	25000	100000	8000	100000	65000
Spindel Durchmesser	DIA 130 / ISO 50	DIA 125	DIA 130 / ISO 50	DIA 130 / ISO 50	DIA 125	DIA 130 / ISO 50	DIA 130 / ISO 50	DIA 125	DIA 130 / ISO 50	DIA 160 / ISO 50			

Gabelstapler-Restaurierung

Wir restaurieren Gabelstapler seit 1990 Ein wichtiger Bestandteil unseres Produktportfolios ist die Aufarbeitung von Gabelstaplern. Wir erneuern jährlich rund 1.000 Gabelstapler.

- ▶ 41 Mitarbeiter
- ▶ 1800 m² Produktionsfläche
- ▶ 44 Arbeitsplätze
- ▶ ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015
- ▶ **35+ Jahre Erfahrung**

Zertifizierte Qualifikation

Qualität wird durch die permanente Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter gewährleistet.

Durch die Implementierung der Qualitätsmanagement- und Umweltmanagementsysteme haben wir uns verpflichtet, die Anforderungen der Normen ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 zu erfüllen und die Wirksamkeit unserer Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme kontinuierlich zu verbessern.

Die Qualitäts- und Umweltmanagementpolitik bildet die Grundlage für die Festlegung und Erreichung von Qualitäts- und Umweltzielen. Die Politik wird mindestens einmal jährlich überprüft und an die Marktbedingungen sowie an neue Ziele angepasst.

Zertifikaten:

- ▶ ISO 14001:2015
- ▶ ISO 9001:2015
- ▶ DIN EN ISO 3834-2
- ▶ EXC4 by EN 1090-2
- ▶ ESA Audit-Arbeits- und Sicherheitsbedingungen
- ▶ GL, Rina LR
- ▶ Cyber essentials
- ▶ Standard DIN2303

BONITÄTBEWERTUNG



PBA
EBONITETE.SI

Prva
Bonitetna
Agencija

Hervorragende
Bonitätsbewertung

10
EXCELLENT



MACHINENBAU



BERGBAU



BAUWESEN



HOLZ-
INDUSTRIE



SCHIFFBAU



ELEKTRO-
INDUSTRIE



AUTOMOBIL-
INDUSTRIE



GABELSTAPLER-
RESTAURIERUNG

Branchen

Wir sind in wichtigen globalen Märkten
in den vielversprechendsten Branchen tätig.

Kundenzufriedenheit und Qualität sind unsere Kernwerte.



Unsere CO₂-Reduktionsinvestition

Investition zur CO₂-Reduzierung:
1,5 MW Solarkraftwerk.

Die Investition gewährleistet
langfristig eine qualitativ
hochwertige, sichere,
zuverlässige, kostengünstige,
umweltfreundliche und
nachhaltige Eigenversorgung
mit Strom.

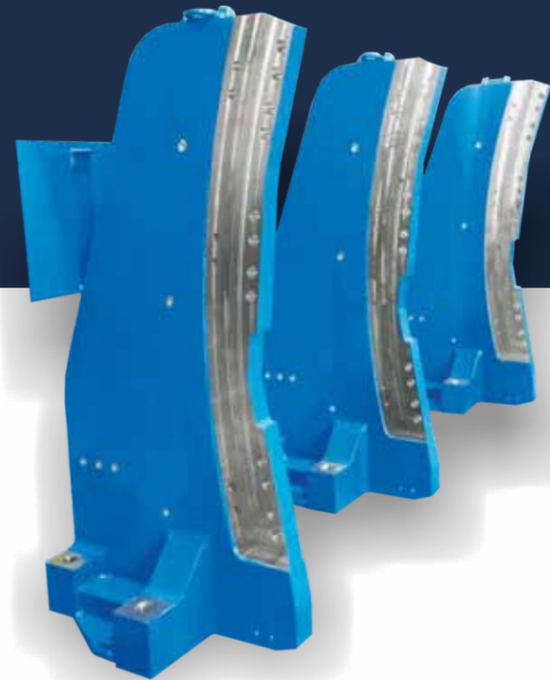
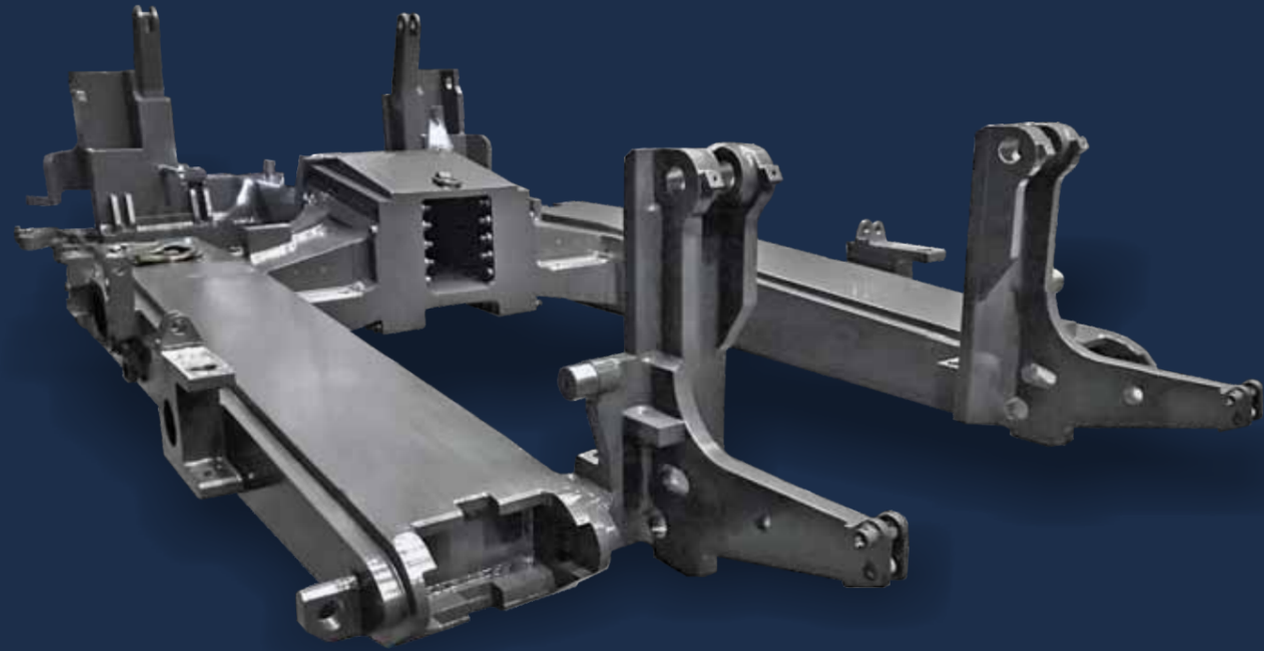
Die Investition wurde von der Republik Slowenien
und der Europäischen Union aus dem
Europäischen Kohäsionsfonds kofinanziert.
Europäische Kohäsionspolitik in Slowenien.

Ziel der Investition ist es, den Anteil
erneuerbarer Energien im Gesamtverbrauch
des Unternehmens zu erhöhen und CO₂-
Emissionen zu reduzieren.



Referenzen

Qualität und Zuverlässigkeit -
sicherer Partner für
die Zukunft!

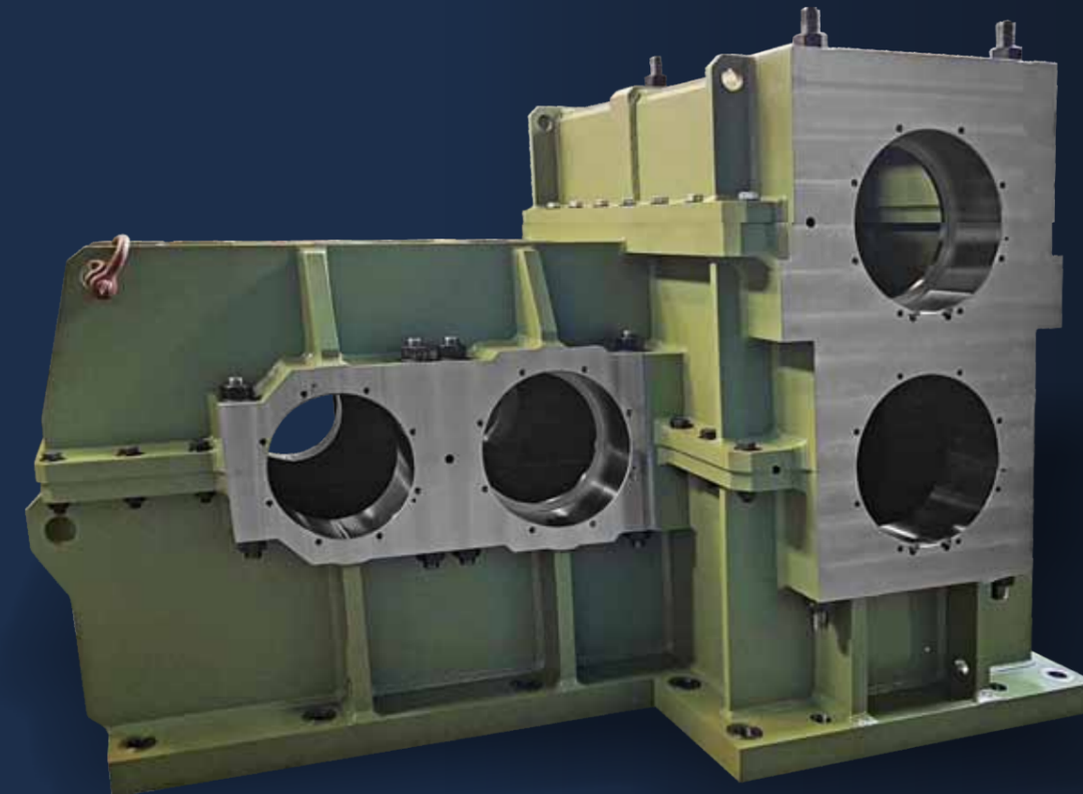


Wir sind eines der führenden
europäischen Unternehmen im
Bereich des Industriemaschinen-
baus, Bau von Konstruktionen
und Vorrichtungen in
verschiedenen Branchen.



Referenzen

Unsere Anlage umfasst 15.000 Quadratmeter und ist
mit Konsol- und Brückenkränen ausgestattet,
um Produkte bis zu 100 Tonnen herzustellen.



Weltweite Präsenz

Wir sind auf folgenden
Märkten präsent:

- ▶ Deutschland
- ▶ Österreich
- ▶ Frankreich
- ▶ Großbritannien
- ▶ Schweiz
- ▶ Italien
- ▶ Belgien
- ▶ Vereinigte Staaten von Amerika
(Chicago, Houston, New York)