



MONTER
Dravograd d.o.o.
Zanesljiv partner že od leta 1947



Mejniki

1947 - 2024



Ustanovitev podjetja

popravilo raznih izdelkov za splošno uporabo (gospodinjstva, vodovod, kleparska dela...)

Zahtevnejša dela na ključavničarskih proizvodih in izdelava garaž

Izdelava raznih zvarjencev

Na obstoječi lokaciji

1947

1965

1970

1979

1956

Povečanje del na kleparski proizvodnji

1966

Pomembnejši začetek del na jeklenih konstrukcijah

1978

Izdelava viličarjev

1982

Nakup NC stroja Škoda

Usmeritev v najzahtevnejše strojno obdelane izdelke

Izdelava izdelkov vrhunske kakovosti na programu strojno obdelanih in sestavljenih zvarjencev

70 let podjetja, nakup stroja TOS 7 CNC

Nakup varilnega robota in novega CNC stroja TOS 9

Nova sončna elektrarna z močjo 1 MW

Nov stroj CNC TOS 12, nova sončna elektrarna 0,5 MW

1992

2007

2017

2019

2022

2024

2011

Pridobitev certifikata po ISO 9001

2015

Nakup robota za pripravo zvarnih robov

2018

Nakup novega CNC stroja TOS 8

2020

Nov stroj CNC TOS10
Nova proizvodna hala (zvarjenci do 100 ton)
Obnova proizvodne hale (zvarjenci do 25 ton)

2023

Nov stroj CNC TOS 11, nov varilni robot, nov stroj za laserske meritve Leica AT960MR, okoljski standard ISO 14001:2015

Nove pridobitve

Naš strojni park aktivno in preudarno posodabljam, s čimer nenehno širimo nabor izjemnih storitev. S tem sledimo ambiciozno zastavljeni viziji.

Horizontalno-vertikalni vrtalno rezkalni stroj **TOS WRD150** je namenjen za natančno vrtanje, rezkanje dimenzijsko velikih zvarjencev iz železa, litega železa in ostalih jekel.

Ta stroj odlikuje natančnost in visoka učinkovitost. Karakteristike stroja omogočajo doseganje najvišji možnih toleranc in obdelav zvarjencev.

- ▶ X os 11000 mm
- ▶ Y os 4500 mm
- ▶ Z os 1200 mm
- ▶ W os 800 mm
- ▶ CNC miza: 3000 x 4000 mm
- ▶ Nosilnost: 100.000 kg

CNC TOS 12
WRD 150



Nove pridobitve

Laserske meritve
za maksimalno natančnost

- ▶ Leica AT960MR
- ▶ Leica Absolute Tracker AT401



IZJEMNO NATANČNO

Leica tracker nam omogoča izredno natančno izdelavo, optimizacijo procesov in ponujanje rešitev s hitrimi ter natančnimi meritvami.

Nove pridobitve

VARILNI ROBOT

VRC FD-20S

Varilni robot FD-20S je primeren za robotsko varjenje različnih varilskih aplikacij.

Varilni robot predstavlja pomembno dodano vrednost podjetja na področju varjenja in omogoča hitrejšo, natančnejšo in kakovostnejšo izdelavo večjih serij izdelkov.



Novi varilni robot, ki ga uporabljamo za tandemsko robotsko varjenje in obračalno mizo, kar omogoča varjenje zahtevnih serij izdelkov.

Tudi ta stroj odlikujeta izredna natančnost in visoka učinkovitost, ki omogočata doseganje najvišje tolerance in obdelave zvarjencev.

VARILNI ROBOT

VRC FD-20S

Vizija in poslanstvo



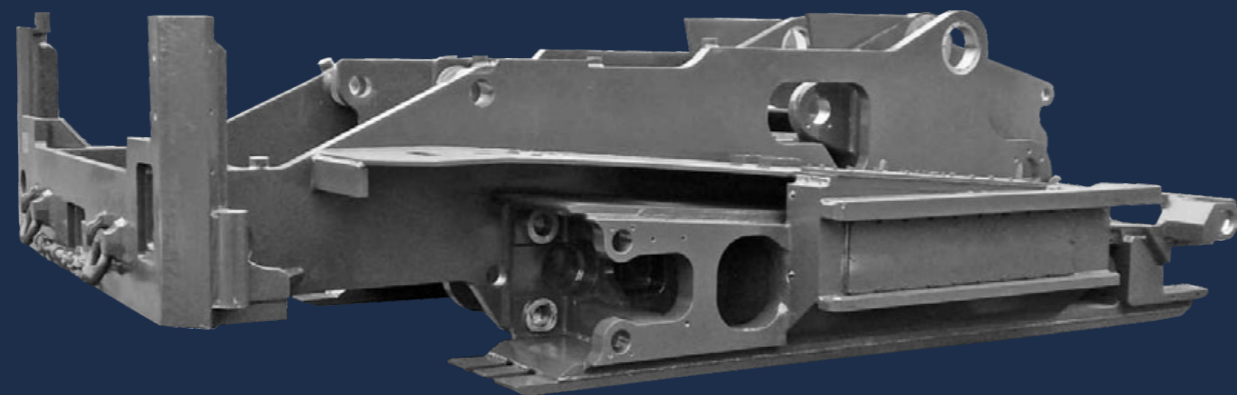
Postati želimo eno izmed vodilnih evropskih podjetij na področju izdelave namenskih strojev, konstrukcij in naprav v različnih branžah.

Smo profesionalni proizvajalec namenskih strojev, konstrukcij in naprav narejenih po dokumentaciji odjemalca. Kot mednarodno podjetje smo direktno ali posredno prisotno na tržiščih EU, Azije in ZDA.

Naš proizvodni program obsega izdelavo zvarjencev, strojno obdelavo, montažo (mehansko, elektro, hidravlično in pnevmatsko) in končno lakiranje izdelkov. Poznani smo tudi po obnavljanju viličarjev.

Podjetje je bilo ustanovljeno leta 1947 in ima trenutno približno **285 zaposlenih**. Povprečen letni promet znaša ca. **30 milijonov €**.

Naši prostori obsegajo **približno 15.000 m²** sodobno opremljenih proizvodnih prostorov za izdelavo produktov do skupne teže **100 ton**. Naš strojni park je opremljen s stroji in napravami za razrez in obdelavo pločevine, kakor tudi numerično krmiljeni stroji za končno mehansko obdelavo.



Svoje zaposlene tudi nenehno izobražujemo in izpopolnjujemo na različnih področjih.

Le strokoven in visoko kvalificiran kader predstavlja osnovo za kvalitetno in uspešno delovanje podjetja ter izpolnitev želja in zahtev odjemalca.

Z mednarodnim pristopom trženja, proizvodnje in zagotavljanju najvišje kvalitete izdelkov se je podjetje Monter Dravograd d.o.o. razvilo v trdno in sodobno mednarodno podjetje.





Strojni park

Imamo sodobne stroje in naprave za razrez in obdelavo pločevine. Izdelke končno obdelamo na sodobnih CNC strojih.

- ▶ **15.000 kvadratnih metrov površine**
- ▶ **Konzolni in mostni žerjavi do 100 ton**

Tip 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
Miza	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 os:	3500	3500	4000	4000	2000	5000	5000	2500	4000	11000	2500	11000	8000
y os:	2000	2000	3000	3000	1600	3000	3000	1600	3000	4500	1600	4500	3000
z os:	1250	1250	1600	1600	1250	1600	1600	1250	1600	1200	1250	1200	1600
Največja masa (kg)	12000	12000	20000	20000	8000	25000	25000	8000	25000	100000	8000	100000	65000
Premer vretena	DIA 130 / ISO 50	DIA 130 / ISO 50	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 130 / ISO 50	DIA 125	DIA 130 / ISO 50	DIA 160 / ISO 50

Obnova viličarjev

Dobro smo poznani tudi po obnovi viličarjev, kar predstavlja pomemben segment v našem proizvodnem programu. Letno obnovimo približno 1000 viličarjev.

- ▶ 41 strokovnjakov
- ▶ 1800 m² proizvodne površine
- ▶ 44 delovnih prostorov
- ▶ ISO 9001:2015 in ISO 14001:2015
- ▶ 30+ let izkušenj

Preverjena kvalifikacija

Kakovost zagotavljamo tudi s stalnim izobraževanjem sodelavcev in posodabljanjem opreme.

Z vpeljavo sistema vodenja kakovosti in ravnanja z okoljem smo se obvezali, da bomo izpolnjevali zahteve standardov ISO 9001:2015 in ISO 14001:2015, ter da bomo v svojem sistemu vodenja kakovosti in ravnanja z okoljem nenehno izboljševali njegovo učinkovitost.

Politika kakovosti in ravnanja z okoljem je izhodišče za določanje in izpolnjevanje ciljev kakovosti in ravnanja z okoljem. Politika kakovosti in ravnanja z okoljem se pregleda vsaj enkrat letno in prilagodi stanju na trgu in novim ciljem.

Certifikati:

- ▶ ISO 14001:2015
- ▶ ISO 9001:2015
- ▶ DIN EN ISO 3834-2
- ▶ EXC4 by EN 1090-2
- ▶ ESA Audit- Work and Safety conditions
- ▶ GL, Rina LR
- ▶ Cyber essentials
- ▶ Standard DIN2303

BONITETNA OCENA



PBA
EBONITETE.SI

Prva
Bonitetna
Agencija

Excellent
credit assessment

10
EXCELLENT



STROJEGRADNJA



RUDARSTVO



GRADBENIŠTVO



LESNA
INDUSTRIJA



LADJEDELNIŠTVO



ELEKTRO
INDUSTRIJA



AVTO
INDUSTRIJA



OBNOVA
VILIČARJEV

Branže

Prisotni smo na pomembnih svetovnih tržiščih
v najbolj perspektivnih branžah

Zadovoljstvo kupca in kakovost sta naši bistveni vrednoti.



Za manjši ogljični odtis

Investicija za znižanje ogljičnega
odtisa: sončna elektrarna
z močjo 1,5 MW.

Investicija zagotavlja
dolgoročno kakovostno, varno,
zanesljivo, stroškovno ugodno,
okolju prijazno in trajnostno
naravnano samooskrbo z
električno energijo.

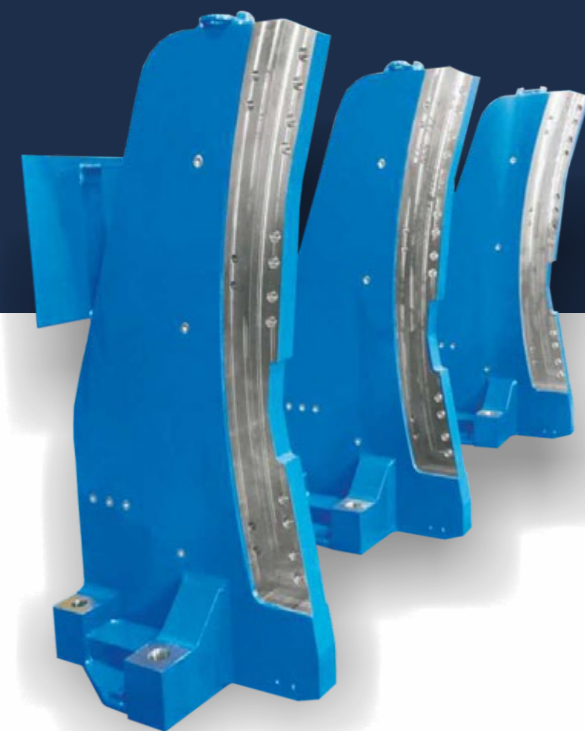
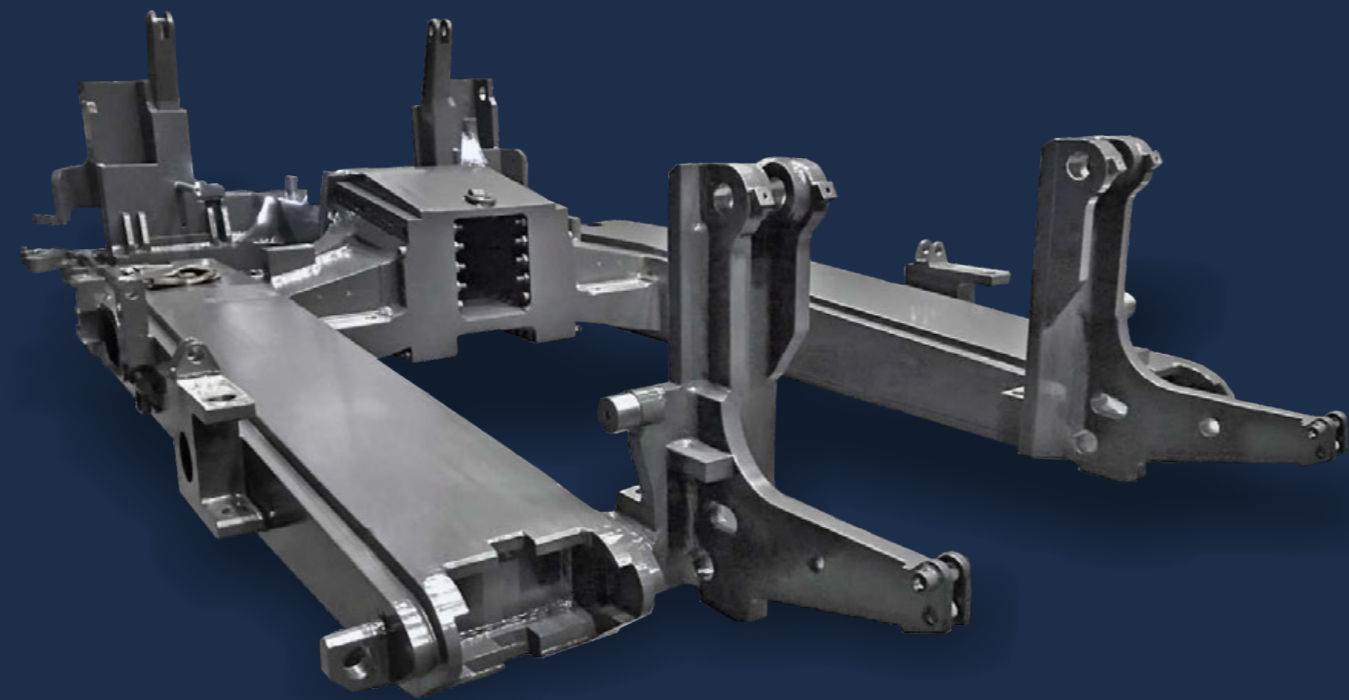
Naložbo sta sofinancirala Republika Slovenija in
Evropska unija iz Evropskega kohezijskega sklada.
Evropska kohezijska politika v Sloveniji.

Namen investicije je slediti cilju povečevanja deleža
obnovljivih virov energije v strukturi skupne rabe
energije podjetja in prispevati k zmanjšanju
obremenjevanja okolja z emisijami CO₂.



Reference

Kakovost in zanesljivost -
vaš partner že od leta 1947

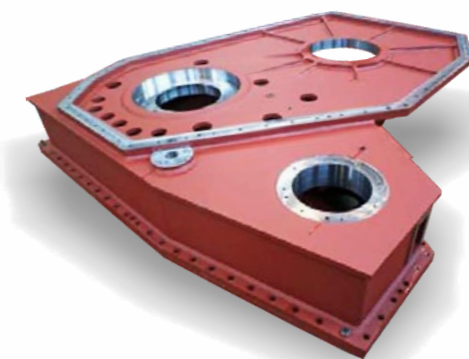
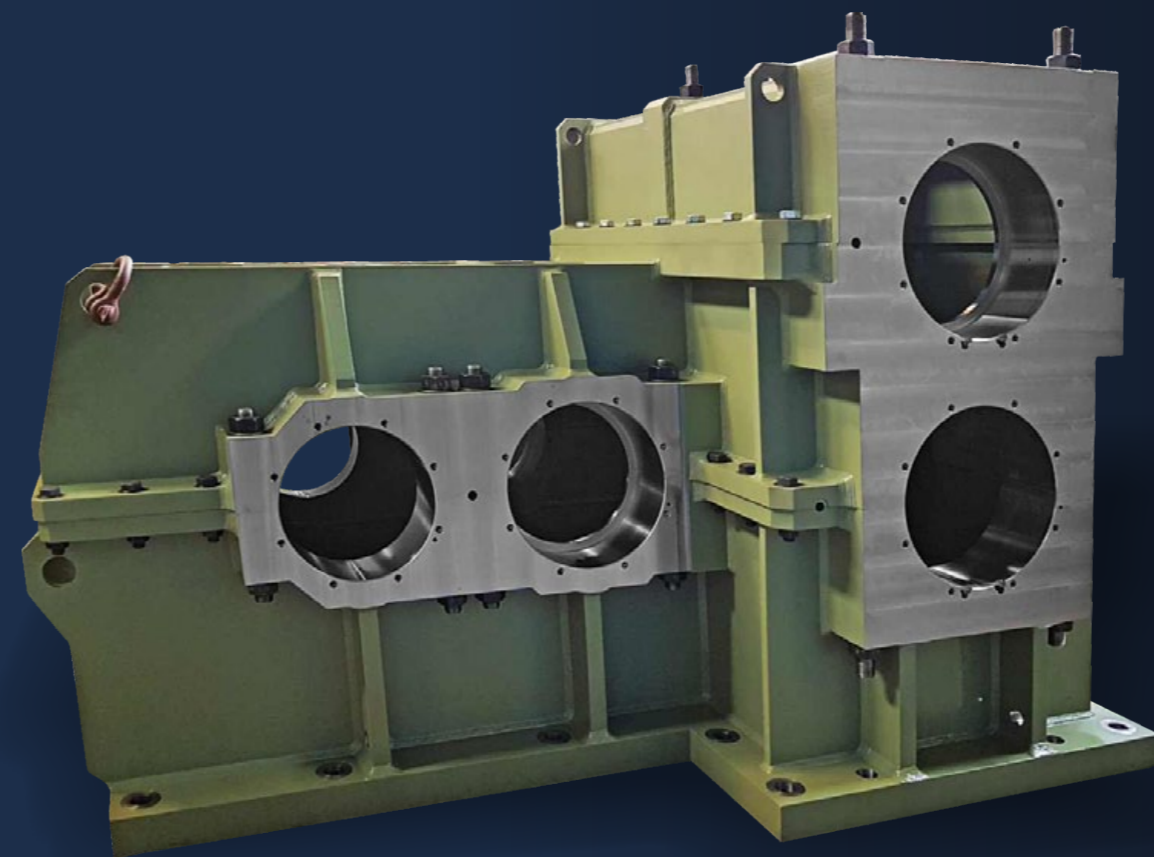


VODILNI V EVROPI
Smo eno vodilnih evropskih
podjetij na področju
izdelave specialnih strojev,
konstrukcij in naprav za
različne panoge.



Reference

Na 15.000 kvadratnih metrih razpolagamo s konzolnimi
in mostnimi žerjavi za izdelavo produktov
do skupne teže 100 ton.



Svetovna prepoznavnost

Prisotni smo v naslednjih pomembnih svetovnih državah:

- ▶ Nemčija
- ▶ Avstrija
- ▶ Francija
- ▶ Velika Britanija
- ▶ Švica
- ▶ Italija
- ▶ Belgija
- ▶ Združene države Amerike
(Chicago, Houston, New York)