
TELEM d.o.o.

INŽENIRING, AVTOMATIZACIJA, ZASTOPSTVA

(ustanovljen 06.04.1992)

REFERENCE S PODROČJA INDUSTRIJA – AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA

Naslov: V borovju 8, SI-2000 Maribor, Slovenija
Telefon: +386 (0)2 228 44 10
Faks: +386 (0)2 228 44 20
E-pošta: info@telem.si
Spletni naslov: www.telem.si
IBAN: SI56 04515-0000109633, Nova KBM d.d. Maribor
SWIFT: KBMASI2X
ID za DDV: SI93972920
Matična številka: 5625831
Šifra dejavnosti: 71.129 - Druge inženirske dejavnosti in tehnično svetovanje
SIQ: ISO 9001:2008 Q-665 ([Slovenski institut za kakovost in meroslovje](#))
Registracije:

- Register projektivnih podjetij pri [Inženirski zbornici Slovenije](#) (IZS) pod številko **0414**
- Register raziskovalnih organizacij Republike Slovenije pri [Agenciji za raziskovalno dejavnost](#) pod številko **2325**
- [Tehnološka mreža - Tehnologija vodenja procesov \(TVP\)](#)



Authorised dealer



1. KAZALO VSEBINE

1.	KAZALO VSEBINE	2
2.	INDUSTRIJA	3
2.1	AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA	3
3.	REFERENCE S PODROČJA INDUSTRIJA – AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA	4
3.1	IZVEDBE AVTOMATIZACIJE	4
3.2	IZVEDBE POLNILNE POSTAJE	7

2. INDUSTRIJA

Naše podjetje pokriva vsa področja industrijske avtomatizacije in se ponaša z bogatimi izkušnjami v avtomobilski industriji, farmacevtski industriji, kemijski industriji, gradbeni industriji, metalurški industriji ter prehrabni industriji.

2.1 AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA

V avtomobilski industriji imamo reference predvsem na področju avtomatizacije ter krmilnih in nadzornih sistemov za varilne celice in varilne avtomate. Varilne celice se uporabljajo za izdelavo karoserijskih delov za različne proizvajalce avtomobilov, med drugimi VW, Škoda, Jaguar, Suzuki in Mercedes. Po želji investitorja lahko ponudimo tudi celovito elektro-avtomatizacijo strojev in naprav v avtomobilski industriji.

3. REFERENCE S PODROČJA INDUSTRIJA – AVTOMOBILSKA INDUSTRIJA

3.1 IZVEDBE AVTOMATIZACIJE

1.	Hladilniki komprimiranega zraka Renault REVOZ d.d., Novo mesto, Slovenija (leto 1996)
2.	Učilnica tesnjenja - rekonstrukcija transporta Renault REVOZ d.d., Novo mesto, Slovenija (leto 1997)
3.	Stroj za montažo in testiranje navojev in tesnosti Cimos TE-MO 308 Cimos d.d., Maribor, Slovenija (leto 2007)
4.	Varilni avtomat MATADOR Automotive Vráble, a.s., Nitra, Slovaška (leto 2012)
5.	Varilna celica Nitra MATADOR Automotive Vráble, a.s., Nitra, Slovaška (leto 2012)
6.	Varilna celica VCR1 MATADOR Automotive Rus LLC, Nizhniy Novgorod, Rusija (leto 2013)

7.	Varilna celica VCR2 MATADOR Automotive Rus LLC, Nizhniy Novgorod, Rusija (leto 2013)
8.	Varilna celica VCR3 MATADOR Automotive Rus LLC, Nizhniy Novgorod, Rusija (leto 2013)
9.	Varilna celica Nitra MATADOR Automotive Vráble, a.s., Nitra, Slovaška (leto 2014)
10.	Varilna celica Nitra MATADOR Automotive Vráble, a.s., Nitra, Slovaška (leto 2015)
11.	TBP, Prvi brizg zamak, brose avtomat enodelne st. 6, brose avtomat enodelne st. 7 TBP tovarna bovdenov in plastike d.d., Lenart (leto 2017)
12.	BMW 2018-1-izdelava orodja za stiskalnico Orodjarstvo Gorjak, Rače (2018)
13.	BMW 2018-2 izdelava orodja za stiskalnico Orodjarstvo Gorjak, Rače (2018)

3.2 IZVEDBE POLNILNE POSTAJE

1.	Polnila postaja za električne avtomobile Gen-i d.o.o., Nova Gorica (leto 2017)
2.	Polnila postaja za električne avtomobile (2x) Krajinski park Goričko, Grad (leto 2018)
3.	Polnila postaja za električne avtomobile (6x)+DLM Gen-i d.o.o., Nova Gorica (leto 2018)
4.	Polnila postaja za električne avtomobile (2x) Palfinger proizvodnja d.o.o., Maribor (leto 2018)
5.	Polnila postaja za električne avtomobile (4x) Gen-i d.o.o., Ljubljana (leto 2019)