

## KAPCSOLAT

ASELEC Kft.  
Körtöltés u. 59.  
6724 Szeged  
Magyarország

Kovács Sándor  
Ügyvezető  
+36 20 397 9699

*Aselec*  
VILLAMOSGÉP JAVÍTÓ KFT.

*Aselec* VILLAMOSGÉP JAVÍTÓ  
6724 Szeged, Körtöltés u.



AZ ASELEC VILLAMOSGÉP JAVÍTÓ KFT. SZEGEDI CÉG TEVÉKENYSÉGE EGÉSZEN 1936-IG VEZETHETŐ VISSZA. A VÁLLALKOZÁS MÁRA A PIAC ISMERT VILLAMOSGÉP JAVÍTÓ ÉS SZOLGÁLTATÓ VÁLLALATÁVÁ NÖTTE KI MAGÁT, ÍGY TÖBB HAZAI ÉS KÜLFÖLDI CÉG ÁLLANDÓ PARTNERÉVÉ VÁLT.

SZEGEDI CÉGÜNK MOTOROK ÉS GENERÁTOROK, VALAMINT SPECIÁLIS ELEKTROMOS FORGÓGÉPEK JAVÍTÁSÁRA ÉS KARBANTARTÁSA, TEKERCSELÉSRE SZAKOSODOTT. SZAKEMBERGÁRDÁNK GERINCÉT EGY TÖBB ÉVTIZEDES SZAKTUDÁSSAL RENDELKEZŐ CSOPORT KÉPEZI, AMELYHEZ A FIATALABB KOROSZTÁLY A MAI MŰSZAKI ELVÁRÁSOKNAK MEGFELELŐ TUDÁSSAL CSATLAKOZIK.

- **FORGÓGÉPEK**  
Egy- és többfázisú, egyenáramú, speciális motorok javítása, trakciós motorok
- **HAJTÓMŰVEK**  
Vasúti hajtóművek, ipari fogaskerekes hajtóművek javítása
- **EGYÉB GÉPEK**  
Elektromágnesek, indukciós hevítők, transzformátorok javítása
- **SZIVATTYÚK**  
Ivóvíz, szennyvíz, nehézipari szivattyúk javítása
- **KOMPRESSZOROK**  
Dugattyús-, csavar-, olajmentes kompresszorok javítása
- **KARBANTARTÁS**  
Karbantartás, felújítás, állapotfelmérés, tekerceslés

## JAVÍTÁS, KARBANTARTÁS, FELÚJÍTÁS

- 0,4 KV, 3KV, 6KV ÉS 10KV-OS MOTOROK, GENERÁTOROK
- TRANSZFORMÁTOROK
- ELEKTROMOS TARGONCAMOTOROK
- INDÍTÓMOTOROK, JÁRMŰGENERÁTOROK
- SZIVATTYÚK (KERINGETŐ ÉS BÚVÁRSZIVATTYÚK EGYARÁNT)
- KOMPRESSZOROK, VENTILLÁTOROK
- TEHEREMELŐ ELEKTROMÁGNESEK ÉS MÁGNES ASZTALOK

## VALAMINT

- BLDC MOTOROK ÚJRAMÁGNESEZÉSE
- FORGÓRÉSZEK, FORGÁSTESTEK, VENTILÁTOROK DINAMIKUS KIEGYENSÚLYOZÁSA
- INDUKCIÓS OLVASZTÓKEMENCÉK
- ÚJ VILLAMOS GÉPEK, EGYEN- ÉS VÁLTÓÁRAMÚ HAJTÁSSZABÁLYOZÓK, EGYÉB VILLAMOS KÉSZÜLÉKEK BESZERZÉSE
- SZAKÉRTŐI TANÁCSADÁS MÉRNÖKEINKTŐL A VILLAMOSGÉPEK ÉS KÉSZÜLÉKEK ÜZEMELTETÉSÉVEL KAPCSOLATBAN

## TOVÁBBÁ VÁLLALJUK

- VÁLTAKOZÓ ÉS EGYENÁRAMÚ MOTOROK, GENERÁTOROK, CSÚSZÓGYŰRŰS MOTOROK JAVÍTÁSA TELJESÍTMÉNYKORLÁT NÉLKÜL
- TEKERCSEK VÁKUUMIMPREGNÁLÁSA, „F” ÉS „H” HŐOSZTÁLYBAN,
- SZIGETELÉS MEGERŐSÍTÉS, ÚJRAIMPREGNÁLÁS
- CSÚSZÓGYŰRŰ GYÁRTÁS
- KOMMUTÁTOR JAVÍTÁS ÉS GYÁRTÁS
- VILLAMOS KÉSZÜLÉKEK NAGYFESZÜLTSGŰ SZIGETELÉS-VIZSGÁLATA, ÁTÜTÉSI SZILÁRDSÁG VIZSGÁLAT 25 KV-IG
- SZIGETELÉSI ELLENÁLLÁS MÉRÉSE 10 TΩ-IG
- DIAGNOSZTIKA – POLARIZÁCIÓS INDEX (PI), DIELEKTRIKUM KISŰLÉSI TÉNYEZŐ (DD) ÉS DIELEKTRIKUM ABSZORPCIÓS ARÁNY (DAR) MÉRÉSE
- ÁTÜTÉSI SZILÁRDSÁG-VIZSGÁLAT 25 KV-IG
- REZGÉSDIAGNOSZTIKA
- ÁLLÓRÉSZEK, FORGÓRÉSZEK ÚJRALEMEZELÉSE
- FORGÓRÉSZEK RUDAZÁSA
- TENGELYCSERE

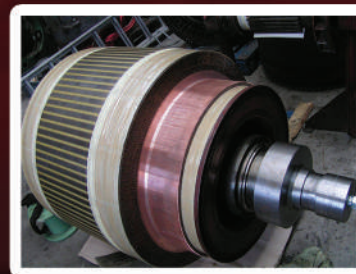
**8500 m<sup>2</sup> MÉRETŰ**  
TELEPHELY

**1800 m<sup>2</sup> FEDETT**  
MŰHELYCSARNOK

**1 DB 12.5 TONNÁS**  
HÍDDARU

**10 DB 3.2 TONNÁS**  
HÍDDARU

**1 DB SÍNEN FUTÓ 8 TONNÁS** BAKDARU



## ESZKÖZEINK

A SZAKSZERŰ JAVÍTÁSHOZ SZÜKSÉGES MINDEN GÉPPEL ÉS ESZKÖZZEL RENDELKEZÜNK, EZEK KÖZÜL KIEMELNÉNK AZ ALÁBBIKAT:

- 3 db esztergapad, amelyek közül a legnagyobb 1020 mm átmérőjű, 3000 mm hosszú, 10 tonnás darab megmunkálására alkalmas (igény esetén ennél nagyobb munkadarabok forgácsolását is meg tudjuk oldani)
- 4 db, forgórészek dinamikus kiegyensúlyozására alkalmas pad (50 kg, 400 kg, 4500 kg, 25000 kg tömegű forgórészekhez)
- 3 db, teherpróba elvégzésére alkalmas számítógépes rendszerrel ellátott próbapad (50 kW, 200 kW és 400 kW teljesítményig). Teher nélküli váltakozóáramú motorokat 2 MW-ig, egyenáramú motorokat 6 MW-ig tudunk vizsgálni
- Nagyméretű tekercsek gyártásához szükséges berendezések (tekercsfelhajtó, formázó, tekercsoldal sütő)
- 2 db vákumimpregnálásra alkalmas tartály