

Magunkról

Köszöntjük az AMC EUROPE Kft., a kaliforniai "Advanced Motion Controls" hajtás-elektronikai cég magyarországi vállalata nevében!

Az Advanced Motion Controls nevű kaliforniai vállalat 1987-ben alakult. Termékei kiváló minőségű, megbízható szervóerősítők és hajtástechnikai kiegészítő eszközök. Erősítünk az 50W-tól 15kW-ig terjedő teljesítménytartományban alkalmazhatók kefések, kefe nélküli szinkron- és indukciós aszinkron motorok meghajtására. Gyártmányaink választéka rendkívül széles, egyedi igények alapján fejlesztett új modellek és kívánságra átalakított típusok egyaránt megtalálhatók közöttük.

A hagyományos, analóg vezérlésű eszközök mellett megjelent "DIGIFLEX" digitális termékcsalád tagjai - a felhasználók munkáját jelentősen megkönnyítve -, sokoldalú programozhatóságuk és modulkönyvtár készletük jóvoltából érdemelnek különös figyelmet.

Az AMC EUROPE Kft. az [Advanced Motion Controls](#) [1] gyártmányú szervóerősítőket forgalmazza Európában közvetlen értékesítéssel. Szaktanácsadást nyújtunk vásárlóinknak, garanciális és garancia utáni szervízszolgáltatást végzünk. Büszkén mondhatjuk, hogy a "DIGIFLEX" szervóerősítők néhány modellje - saját mérnökeink munkáját dicsérve - hazai fejlesztés eredményeként született meg.

Ígény szerint a [szervóerősítők](#) [2] és [tápegységek](#) [3] mellett [szervómotorokat](#) [4], illetve teljes megoldásokat is kínálunk felhasználóinknak. Erősítünk - flexibilis kialakításuknak köszönhetően - kiválóan alkalmazható helyettesítő típusként régi berendezések felújításakor. Az erősítők szabályzási paraméterei számítógép segítségével beállíthatók, így az elektronika és a mechanika összehangolása percek alatt elvégezhető. Igyekszünk termékeinket a lehető legrövidebb idő alatt szállítani megrendelőinknek. A gyakrabban igényelt típusokból néhány darabot mindig tartunk törökbálinti raktárunkban. Kiemelt figyelmet fordítunk felhasználóink műszaki támogatására mind hardver-, mind szoftverfeladataik megoldása során. A támogatást képzett, a fejlesztésekben is részt vevő szakembereink bevonásával végezzük.

Termékválasztékunkat részletesen megismerheti honlapunkon. A lapok közötti navigációhoz kérjük használja a bal oldali szöveges menürendszert! Kérdéseivel keressen meg bennünket [telefonon](#), [levélben](#) [5] vagy személyesen, készséggel állunk rendelkezésére. Levelet honlapunkról közvetlenül is küldhet a "[Vélemény](#)" [6] menübe, vagy a "[Kapcsolat](#)" [5] oldalról.

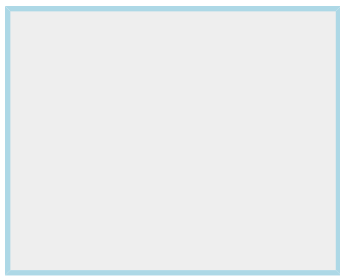
Hasznos böngészést kíván az AMC Europe vezetősége.

Telephelyi séta



[7]





[7]

Megközelítés

Telephelyi séta

[7]



[8]

Európai telephelyünk az M1-M7 autópályák közelében, Törökbálint határában, a Tükörhegyen helyezkedik el.

Gépkocsival a Dunántúl irányából az M1-es autópálya Törökbálint-Budakeszi kijáratán, illetve az M7-es autópálya törökbálinti leágazásán át a Bajcsy-Zsilinszky utca-Bartók Béla utca-Kápolna utca-Raktárvárosi út útvonalon;

Dél-Buda, ill. Dél-Pest irányából az M0-70-Diószdi út-Raktárvárosi út útvonalon;

Budapest belváros irányából az M1-M7 autópályák közös szakaszának Budaörs-Nyugat lehajtójáról balra fordulva, a törökbálinti Depo mellett elhaladva, a Raktárvárosi úton át érhetjük el.



[7]

Telephelyünkön korszerűen felszerelt laboratóriumainkban, jól képzett mérnökeink segítik felhasználói munkáját. Munkatársaink fejlesztési tapasztalatokkal, magas fokú számítástechnikai háttértámogatással rendelkeznek. Szervizmérnökeink nemcsak az Advanced Motion Controls berendezéseinek garanciális és garancián túli javítását, hanem valamennyi általunk forgalmazott termék telephelyi javítószolgálatát ellátják. Felhasználóink egyedi igényeit alkalmazástechnikai mérnökeink bevonásával elégítjük ki. Vevőszolgálatunk angol-magyar nyelven fogadja ügyfeleink hívásait 8-18 óra között.

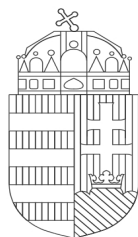
Pályázatok

Elnyert fejlesztési pályázatok

- Grafikus nyelven programozható hajtás vezérlő kártya fejlesztése

Hivatkozási szám: KMOP-1.1.4-08/1-2008-0023

Támogató:



Nemzeti
Fejlesztési Ügynökség

www.nfu.hu ^[9]

Közrem?köd? szervezet:

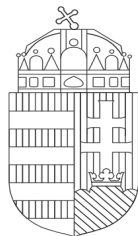


www.magzrt.hu ^[10]

- IPARI KOORDINÁLT MOZGÁS VEZÉRLÉS FEJLESZTÉSE PLCopen ALAPON

Hivatkozási szám: KMOP-1.1.1-09/1-2009-0016

Támogató:



Nemzeti
Fejlesztési Ügynökség

www.nfu.hu ^[9]

Közrem?köd? szervezet:



www.magzrt.hu ^[10]

**KMOP-1.1.1-09/1-2009-0016
Ipari koordinált mozgás
vezérlés fejlesztése
PLCopen alapon**

Kivitelezés ideje: 2010. 04. 16 - 2011. 07. 31.

Kedvezményezett: AMC Europe Elektronikai és Kereskedelmi Kft.
2045 Törökbalint, Csiri utca 13.

Közreműködő szervezet: MAG-Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt.

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott
támogatás összege 65 488 868 Ft



Befektetés a jövőbe



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
ÚjMFT infóvonal: 06 40 638 638
nfu@nfu.gov.hu • www.nfu.hu



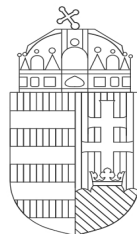
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg

- E-Van ? Napenergiával is m?ködtetett villamos hajtású városi kishaszonjarm? és elektromos hajtásrendszere kifejlesztése

Pályázati azonosító: REG-ND-09-2-2009-0026

Honlap: e-van2009.sze.hu [11]

Támogató:



Nemzeti
Fejlesztési Ügynökség

www.nfu.hu [9]



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

www.nkth.hu [12]

Közrem?köd? szervezet:



www.magzrt.hu [10]

Vélemény

Véleményét, kérdését, hozzászólását, kérjük, írja meg nekünk!

Ha ön Internet Explorert használ,
vagy közvetlenül szeretne levelet küldeni, kattints [ide](#) [14].

Az ön
Válasszon témát! 1. Hozzászólás 2. Kérdés 3. Javaslat
Tárgy:
4. Ajánlatkérés 5. Egyéb

Szöveg:

Forrás webcím: <http://172.16.0.201/hu/content/magunkr%C3%B3>

Hivatkozások:

- [1] <http://www.a-m-c.com>
- [2] <http://172.16.0.201/hu/hajtasok>
- [3] <http://172.16.0.201/hu/content/aj%C3%A1nl-at-k%C3%A9r%C3%A9s>
- [4] http://172.16.0.201/hu/content/szervo_motor
- [5] <http://172.16.0.201/hu/content/kapcsolat>
- [6] <http://172.16.0.201/hu/content/v%C3%A9lem%C3%A9ny>
- [7] <http://172.16.0.201/hu/content/telephelyi-s%C3%A9ta>
- [8] http://172.16.0.201/web/images/amce_tb.jpg
- [9] <http://www.nfu.hu/>
- [10] <http://www.magzrt.hu/>
- [11] <http://e-van2009.sze.hu/>
- [12] <http://www.nkth.hu>
- [13] <http://www.westpa.hu>
- [14] [mailto:attila@amce.hu?subject=WEB - Mail](mailto:attila@amce.hu?subject=WEB%20-%20Mail)