

Kiadja a MAGEOSZ a „**Merre tovább, gépipar?**” című konferenciája alkalmából

MAGEOSZ, 1012 Budapest, Kuny Domokos u. 13-15. Telefon: (36-1) 215-8868 E-mail: mageosz@mageosz.hu Felelős kiadó: Vadnai Gábor főtítkár Szerkesztő: N. Vadász Zsuzsa

MAGEOSZ-NAP, HARMADSZOR

Immár harmadszor gyűlnek össze a gépipar piaci szereplői, a kormányzat képviselői, a reálszféra fejlődését segíteni hivatott állami intézmények reprezentánsai és végül, de nem utolsó sorban az oktatási szféra kiválóságai az alágazat legjelentősebb éves konferenciáján, a MAGEOSZ-Napon. Közösen keresik a válasz(oka)t a kérdésre: „Merre tovább gépipar?”

Évről évre lépésről lépésre fejlődik, s javít a tagoknak kínált szolgáltatásain a Magyar Gépipari és Energetikai Országos Szövetség (MAGEOSZ), amelynek folyamatosan gyarapodó taglétszáma ad némi visszaigazolást arra nézve, hogy jó úton jár a civil szakmai szervezet. A – sorrendben immár harmadszor megrendezett – szakmai nap is az egyik olyan újítás volt (két éve), amely a kínált szolgáltatások palettáját volt hivatott szélesíteni.

Az előzetes regisztráció alapján elmondható, hogy az idei rendezvény ismét igen sok érdeklődőt vonzott, amellett, hogy minden eddiginél több magas rangú kormányzati és állami cégvezető döntött úgy, hogy eleget téve a felkérésnek előadást tart a tanácskozáson. Az eddigi két MAGEOSZ-Nap sikerének a visszajelzése az is, hogy az idén is megtisztelt a rendezvényt a brüsszeli székhelyű európai gépipari szövetség, az ORGALIME első embere. A szakmai rendezvény fogadtatása tehát egyértelműen pozitív – köszönhetően nemcsak annak, hogy mindig nagy érdeklődésre számon tartó kérdéseket vesz fel a napirendjére, hanem annak is, hogy a szervezet hiteles a szakma és a gazdaság egésze számára.

A MAGEOSZ, amely az 1991-ben alakult Magyar Gépgyártók Országos Szövetségéből és az 1993-ban alakult Energetikai Berendezésgyártók Szövetségéből 2007-ben történt megalakulásakor azt vállalta fel, hogy lehetőségeihez mérten a leghatékonyabban látja el az energetikai, gépipari, tervező, gyártó, szerelő vállalatok, gyárak, szolgáltató vállalkozások, intézmények és más civil szervezetek szakmai érdekképviseletét. Szolgáltatásaival meg kívánja könnyíteni a tagvállalatok piacra jutását, megerősödését, az információhoz való hozzáférést, a hazai és nemzetközi törvény- és szabványharmonizáció alakítását. Ezen túlmenően segíti az ágazaton belül a piaci, üzleti információk és kapcsolatok átadását. Közvetítő szerepet tölt be a piaci szereplők és a kormányzat, az állami szervek között, lobbitevékenységet fejtve ki a reálszféra lehetőségeinek tágitása érdekében. Mindezt teszi kiterjedt hazai és külföldi kapcsolatrendszerére építve.

A MAGEOSZ fejlődésében mérföldkő volt, hogy 2014-ben szakmai bizottságokat alakított a hatékonyabb munka és specializáció szándékával. Mára már belendült mind a négy ilyen, a tagvállalatok önkéntes szerepvállalásával működő

dó testület – az Energetikai, a Gépipari, a Bel- és külkapcsolati, valamint a K+F+I és Oktatási szakbizottság stratégiaépítő munkája.

A külkapcsolati rendszerben is tovább folyik az új lehetőségek keresése. Ennek jegyében tagja például a MAGEOSZ a közvetlenül, illetve közvetve 130 000 vállalatot és 10,3 millió foglalkoztatottat képviselő, brüsszeli székhelyű ORGALIME-nak, vagy éppen az EU-intézmények konzultációs partnereként is (el)ismert, 200 000 európai tagvállalatot tömörítő és így mintegy 35 millió embert foglalkoztató munkaadói érdek-képviseleti szervezetnek, a CEEMET-nek. Újabb fejleményként a V-4 partnerszervezetekkel való együttműködés mélyítésén dolgoznak gőzerővel. Mindez kiegészíti, de nem helyettesíti a napi rutinmunkát, amelynek olyan szinterei vannak, mint a Gépipari Ágazati Párbeszéd Bizottság, az együtt gondolkodás társszervezetekkel, vagy éppen a folyamatos kapcsolattartás a kormányzati erővel és az állami intézményekkel.

A fent (példaként) említett partnerek egy részével a mai MAGEOSZ-Napon is találkozhatnak a résztvevők. Akiknek eredményes konferenciát kívánunk!

A MAGEOSZ tagvállalatai és társszövetségei

3B Hungária Kft.; AKG Alföldi Kohászati és Gépipari Zrt.; Alstom Hungária Zrt.; ASG Gépgyártó Kft.; ASG Vízgép Kft.; Axing Kft.; Balcke-Dürr GmbH Magyarországi Fióktelep; Bilfinger IT Hungary Kft.; BRIT TECH Kft.; Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem – Integrált Energetikai Tudásközpont; CAD-Terv Mérnöki Kft.; Carboferr Finance Kft.; CASH BACK Hungary Kft.; Csepel – Mechanikai Gép Kft.; DUTRADE Zrt.; Ecotech Közép-Európai Technológiai és Innovációs Nonprofit Közhasznú Zrt.; Electraplan Termelő Kft.; EUROIL Ipari és Kereskedelmi Kft.; Förch Kereskedelmi Kft.; FORTACO Zrt.; Ganz Gépgyár Holding Zrt.; Gordiusz Alfa Kft.; Gyegép Kft.; H + H MELONI Kft.; Hепенix Műszaki Szolgáltató Kft.; ISD Power Kft.; JET-VILL Építő és Épületgépészeti Fővállalkozó és Kivitelező Kft.; JOB Impulse Hungária Kft.; Kapos Atlas Gépgyár Kft.; KONECRANES Kft.; Korax Gépgyár Kft.; Lichtenberg Hatékonyágnövelő Kft.; MAFE – Magyar Acél- és Fémkereskedők Egyesülete; MAGÉSZ – Magyar Acélszerkezeti Szövetség; Magyar Fémipari Kft.; Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgáló

Egyesület; MIGSZ – Magyar Ingatlan-Gazdálkodók Szövetsége; MKSZ – Magyar Külgazdasági Szövetség; MAJOSZ – Magyar Járműalkatrészgyártók Országos Szövetsége; MEGOSZ – MEZŐGÉPGYÁRTÓK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE; MEZEI-VILL Villamosipari Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.; Movers and Shakers Oktatási Kft.; MVAE – Magyar Vas- és Acélipari Egyesülés; MVM ERBE ENERGETIKA Mérnökiroda Zrt.; MVM Országos Villamostávvezeték Zrt.; Niche Consulting and Services Kft.; Nitroterv Tervező, Beruházó, Műszaki Tanácsadó és Szolgáltató Kft.; Norinsol Kft.; Phoenix Mecano Kecskemét Kft.; PINTÉR MŰVEK; Pöyry Erőterv Zrt.; Profigram Kft.; PWF System Kft.; Pylon – 94 Gép- és Acélszerkezetgyártó Kft.; SHEET METAL TECHNOLÓGIA Kft.; Siemens Zrt.; Steel Profession Kft.; STS TRADE Kereskedelmi Kft.; Székelyi és Szilágyi Gépipari Kft.; TAM CERT Magyarország Vizsgáló és Tanúsító Kft.; TERCIA Vállalkozások Kft.; Trade Kontakt Kft.; VARA-FÉG Kft.; Zeus Exhausts Kft.; ZULTZER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

MAGEOSZ-NAP a Műegyetemen

Merre tovább, gépipar?

2015. december 3., csütörtök, 10–16 óra

10.00–10.15 **Dr. Józsa János**, BME, rektor
10.15–10.35 **Deák László**, MAGEOSZ, elnök
10.35–10.55 **Csepreghy Nándor**, ME, parlamenti államtitkár
10.55–11.25 **Adrian Harris**, ORGALIME, vezérigazgató

11.25–11.40 KÁVÉSZÜNET

11.40–12.00 **Dr. Lenner Áron Márk**, NGM, belgazdasáért felelős helyettes államtitkár
12.00–12.20 **Dr. Aszódi Attila**, ME, Paksi Atomerőmű fenntartásáért felelős államtitkár
12.20–12.35 **Dr. Czigány Tibor**, BME, Gépészmérnöki Kar dékánja
12.35–12.50 **Dr. Vajta László**, BME, Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja

12.50–13.40 EBÉDSZÜNT – BÜFÉBÉD

A magyar KKV-k uniós forrásokhoz való hozzáférési lehetőségei

13.40–13.55 **Urbán Zoltán**, EXIMBANK Zrt., vezérigazgató
13.55–14.10 **Sumi Balázs**, MKB Bank Zrt., régió igazgató
14.10–14.25 **Lőrincz Krisztián**, MAPI, fejlesztési igazgató
14.25–14.40 **Kijácz Péter**, European Conformity Check – ECC, értékesítési vezető

14.40–14.55 KÁVÉSZÜNET

14.40–15.45 **Merre és hogyan tovább, magyar gépipar?**
Panelbeszélgetés, moderátor: Deák László elnök

15.45–16.00 Zárszó – **Deák László**, MAGEOSZ, elnök



**Kérjük, töltsse ki!
Köszönjük!**

Máskor is szívesen részt venne hasonló, a gépipart érintő konferencián?

Milyen konkrét témát javasolna a következő konferencia témájának?

Hasznos volt Önnek a mai rendezvény?

Mivel lehetne még hasznosabbá tenni a következő konferenciánkat?



Élénk eszmecsere folyt a tavalyi MAGEOSZ-Napon is

Gyorsfénykép a gépiparról

A négy alágából – járműgyártás; gépek, gépi berendezések gyártása; számítógép, elektronikai, optikai termékek gyártása; villamosberendezések gyártása – álló gépipar adja az ipari termelés közel felét, az exportértékesítés durván kétharmadát, s foglalkoztatja az alkalmazásban állók mintegy harmadát Magyarországon. Emellett további jelentős járulékos szolgáltatás, termelés kötődik hozzá. Mindebből látszik, hogy a gép- ipar jövője meghatározza a gazdaság egészének az alakulását is. S a kép nem túlságosan rózsás.

2015 első hét hónapjában, miközben a feldolgozóiparon belül 31,7 százalékos súlyt képviselő járműgyártás kibocsátása 15,3 százalékkal bővült az előző év azonos időszakához képest: az 5,6 százalékkal részesülő gépek, gépi berendezések gyártása közel ötödével visszaesett; s szintén zsugorodott, habár jóval kisebb ütemben a termelés mintegy tizedét produkáló számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása. A mínusz 2,1 százalékos önmagában még nem intő jel, az talán inkább, hogy az idén első ízben csökkent a termelés

ebben az alágban. Az exportban is hasonló különbségek vannak az egyes alágak között, ott is járműgyártás a húzóerő, a maga 11,9 százalékos éves dinamikájával.

A gépiparra (is) jellemző a probléma, hogy túlságosan nagy a súlyuk a nagy cégeknek, miközben nem igazán van középvállalati réteg Magyarországon. Vannak nagyon kiváló kisebb cégek, de ezek zömében egytermékes, egy szűk piacra dolgozó vállalkozások.

A gépipart is sújtja azonban a munkaerőhiány. Először fordult elő a GKI Gazdaságkutató Zrt. konjunktúra-felmérés történetében, hogy a gépipari cégek a termelésbővítés legfontosabb akadályai között a legnagyobb arányban (35 százalék) a szakképzett munkaerő hiányát említették. Ennél kevesebb strigulát kapott a belföldi kereslet vagy az exportkereslet hiánya. Nem véletlen, hogy a mai MAGEOSZ-Napon az oktatás is fókuszba kerül. Olyan témák is napirendre kerülnek, mint a szakember- és mérnökképzés, vagy éppen az innováció megnövekedett jelentősége.

Melyek a termelésük (szolgáltatásuk) bővítését korlátozó legfontosabb tényezők?

(százalék, több válasz is adható)

