

HAJDÚjság

A **HAJDU** Cégcsoport hírlevele

www.hajdurt.hu

www.hajduautort.hu

www.hajduiparipark.hu



Az idei évben is több névű szakmai rendezvényen képviseltette magát a HAJDU Zrt.!

START Nap 2016

VII. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben

Fűtéstechnika július 1-je után

Aquatherm Moscow

Energiahatékony szerelvények, berendezések tervezése, kivitelezése

Építész Szakmai Nap



Napkorona Bajnokot díjazott a HAJDU Zrt.

Hazánk legnépszerűbb napenergiás versenyét idén Újszilvás nyerte

A HAJDU Autotechnika Zrt. szeretettel várja Kedves Partnereit a következő rendezvényeken:

IPAR NAPJAI 2016 – Budapest, (Hungexpo vásárváros)

Global Automotive Components and Suppliers (GACS)

Expo 2016 – Stuttgart

Az idei évben is több nívós szakmai rendezvényen képviseltette magát a HAJDU Zrt.!

START Nap 2016

Az év elején megrendezett nagyszerű program a Magyar Épületgépészek Szövetségének évindító, pörgős szakmai napja volt. A rendezvény elsősorban épületgépészeknek szólt, akiket ezúttal több rövid, ám annál érdekesebb és hasznosabb előadással, és rengeteg színes információs standdal várták a szervezők.

Misinkó Sándor a HAJDU Zrt. megújuló energia üzletágvezetője előadásában említést tett a HAJDU termékekről és az **ErP jegyében** zajló aktuális fejlesztésekről.

Az START Nap 2016 résztvevői minden aktuális és fontos **szakmai és vállalkozás-vezetési információt** megkaphattak.



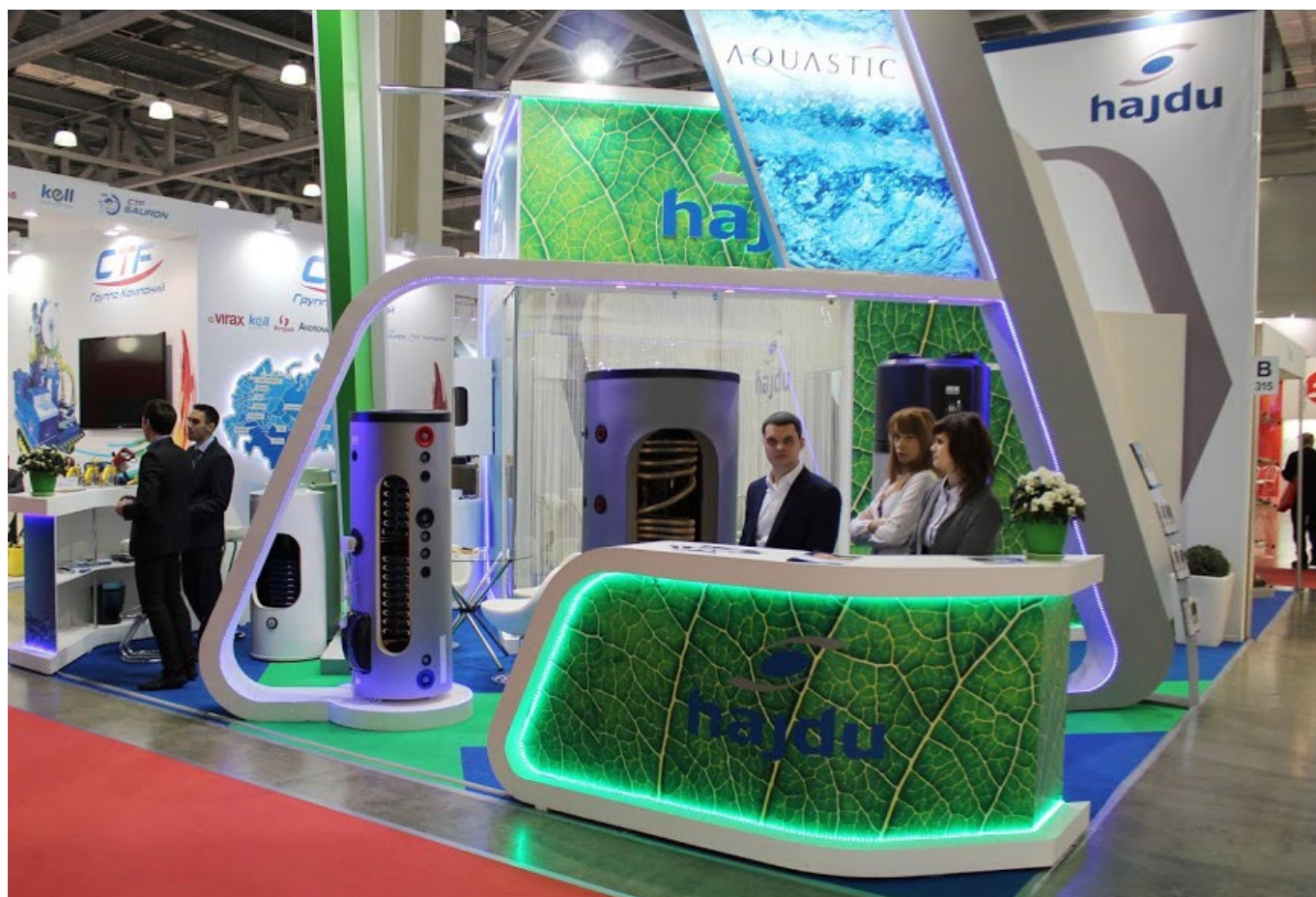
VII. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben

A Magyar Épületgépészek Napenergia Egyesülete (MÉGNAP) és a Magyar Épületgépészek Szövetsége (MÉGSZ) közreműködésével megrendezett **napenergiás rendszerekkel** kapcsolatos konferencia és kiállítás rengeteg érdeklődőt vonzott.

Az **innovatív, környezetbarát technológiák bemutatásán** túl a kapcsolatépítési fórumként is remekül működő rendezvény fókuszában ezúttal is a **szakmai viták stratégiai és műszaki kérdései** álltak. A HAJDU Zrt. képviseletében **Misinkó Sándor**, megújuló energia üzletágvezetője a napkollektoros rendszer csomagokról, azok elemeinek energiacímkezéséről, és ezek hatékonyságának számításáról beszélt.

Fűtéstechika július 1-je után – szakmai nap a VGF Képzési Központ szervezésében

Az épületgépész szakemberek életében fontos dátum lesz **2016. július 1.** Az idei nyár jelentős **ErP rendelet változásokat** is hoz magával a **fűtéstechikai berendezések** tekintetében. A villanymotorokra és szivattyúkra, valamint a légkezelő berendezésekre vonatkozó szabályozásokon már változtattak a környezettudatosság jegyében, és ezúttal a kazánokra is ki fog terjedni ez a változás. Fontos, hogy az **ErP szabályozásait** mind a szakma, mind pedig a törvényhozók lojálisan kezeljék. Fontos a **fogyasztók helyes informálása**, akik a későbbiekben csak így tudnak megfelelő vásárlói döntéseket hozni. A HAJDU is segít abban, hogy a termékeik felhasználói minél szélesebb körben értesülhessenek a piac változásairól. **Misinkó Sándor**, a HAJDU Zrt. képviselője a **kettős kondenzációs kazánok** felépítéséről, valamint hatékonyságáról beszélt a rendezvényen.



Aquatherm Moscow

20. alkalommal rendezték meg idén **Kelet-Európa legnagyobb épületgépészeti szakkiállítását, az Aquatherm Moscow-t**. A rendezvényen a legkorszerűbb fűtés- hűtés-, valamint légtechnikai berendezésekkel és megoldásokkal ismerkedhettek meg az érdeklődők. A jubileumi alkalommal **közel 25.000 résztvevő** látogatott el az eseményre, és több mint

650 kiállító volt jelen 30 országból. A kiállításon 830 HVAC (épületgépészeti) megoldás került bemutatásra.

A szakmai kiállítás rendkívül fontos esemény volt cégünk életében. A megjelenéssel fő célunk volt nemzetközi porondon is megmutatni, hogy a **HAJDU márka nem csak minőséget, hanem egyben megbízható üzleti partnert is jelent**.

Energiahatékony szerelvények, berendezések tervezése, kivitelezése

Március 10-én zárult le a Magyar Épületgépészek Szövetségének „Energiahatékony szerelvények, berendezések tervezése, kivitelezése” című rendezvénysorozata, amelyen cégünk is képviseltette magát.

Az ingyenes szakmai programon a legfőbb misszió a **gondolatébresztés, a naprakész technológiai újítások** megismerésére való lehetőség megteremtése volt. Összességében több, mint **300 résztvevővel** zajlott le a hat eseményt magá-

ba foglaló turné. Az első állomás **Pécs városa volt, ezután Székesfehérvár, Debrecen, Szeged, Budapest**, majd végül **Győr** került sorra. A program koncepciója 8 informatív előadás megtartásán keresztül a leginnovatívabb megoldások felvonultatása volt.

Nagyon pozitívak voltak a tapasztalatok a tavaszi turné kapcsán, ezért már biztosak lehetünk benne, hogy a cég az őszi rendezvénysorozaton is részt fog venni.

Építész Szakmai Nap

Közel nulla energiaigényű épületek? Igen! Mára a korszerű innovatív technológiáknak köszönhetően már alkalmazhatóak olyan megoldások, amelyekkel képesek lehetünk teljes mértékben önfenntartó házakat építeni. Bármilyen hihetetlen, de rendelkezésünkre állnak ezek a lehetőségek, amelyek biztosítják, hogy a jövőben egy élhetőbb környezetet alkothassunk, egy energiahatékonysági szempontból jobban működő rendszerben. Többek közt az A+ és passzív házak építőanyagával, energiatakarékos építési rendszerekkel ismerkedhettek meg a Hajdú-Bihar Megyei Építész Kamara által szervezett esemény résztvevői. A HAJDU ezúttal az energiahatékony fűtési és vízmelegítési rendszerekkel ismertette meg a rendezvény érdeklődőit.



A HAJDU Autotechnika Zrt. szeretettel várja Kedves Partnereit a következő rendezvényeken:

IPAR NAPJAI 2016

Május 24-27. között, a HUNGEXPO Budapesti Vársárcsőpontban kerül ismét megrendezésre a legátfogóbb magyar ipari szakkiallítás, az **IPAR NAPJAI 2016**.

A kiállítás célja összehívni és felvonultatni az ipar szinte összes ágazatát, annak érdekében, hogy a kiállítók és a látogatók első kézből kapjanak **információt a szakmák trendjeiről**, valamint, hogy a résztvevők kihasználhassák az **iparágak között lévő szinergiákat**. A ren-

dezvényen a Magyar Járműalkatrészgyártók Országos Szövetsége (MAJOSZ) társkiállítójaként mutatkozik be a **HAJDU Autotechnika Ipari Zrt.**, mint autóiipari beszállító. A tematikus kiállításon mind az **alkatrészgyártás**, mind a **szerszámgyártás** témakörben bemutatjuk tevékenységünket, technológiai képességeinket.

Tisztelettel várunk minden érdeklődőt az A pavilon 112BA alatti standunkon!

Fejlődés van.

1908 First Tractor manufacturing
1768 First program
1969 First programmable logic controller (PLC)
2016 IPAR NAPJAI 4.0

A HAJDU Autotechnika Zrt. is bemutatkozik a GACS Expo-n

2016. május 31 - június 02. között, Stuttgartban kerül sor az autóipar egyik legjelentősebb európai szakkiállítására, a **Global Automotive Components and Suppliers (GACS) Expo-ra**.

A kiállításon a **Tier 1, 2 és 3** szinten működő autóipari beszállítók mutatják be legújabb termékeiket és technológiákat. A vásáron előreláthatólag **300 kiállító vállalat lesz jelen**.

A Nemzeti Befektetési Ügynökség (HIPA) - a magyar cégek külföldi piacra segítségnek jegyében - magyar standot szervez a kiállításra, ahová idén a **HAJDU Autotechnika Ipari Zrt.** is meghívást kapott. Itt

olyan cégek mutatkozhatnak be, akik termékkörükkel, tevékenységükkel beleillenek a kiállítás profiljába, és érdemesek arra, hogy egy ilyen nagyszabású rendezvényen megjelenhessenek. A standon a HIPA és a MAJOSZ mellett összesen öt magyar járműipari beszállító cég kap helyet.

Nagy örömünkre szolgál, hogy idén a HAJDU Autotechnika Zrt. ismét képviselheti magát a színvonalas rendezvényen.

Tisztelettel várunk minden érdeklődőt Stuttgartban, standunknál, melynek száma: 4712.

Napkorona Bajnokot díjazott a HAJDU Zrt.

Hazánk legnépszerűbb napenergiás versenyét idén Újszilvás nyerte

Napkollektoros rendszerrel díjazta a Napkorona Bajnokság győztesét a HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt. A Napkorona Bajnokság hazánk legnépszerűbb napenergiás versenye, melyre olyan települések nevezhettek, ahol az önkormányzat fejlesztésében jelentős, napenergiát hasznosító beruházások valósultak meg. Az Energiaklub által megálmodott kezdeményezésre idén már hatodik alkalommal került sor.

„Társaságunk mindig komolyan vette a környezetvédelmet. Stratégiai feladatnak tekintjük az új anyag- és energiatakarékos, környezetbarát technológiák bevezetését.” – mondta el **Sztányi Péter**, a HAJDU Zrt. kereskedelmi igazgatója.

Fontos jó példakkal motiválni a települések lakosait – ahol az önkormányzat energiabarát fejlesztéseket valósít meg, ott a helyi lakosok is előbb választanak környezettudatos megoldásokat.

A felajánlott HAJDU rendszer nagy szerepet kap az idei Napkorona Bajnok, Újszilvás településének energiahatékony fejlesztésében.

„A HAJDU-tól kapott napkollektoros rendszer a legjobb helyre kerül, hiszen egy kulcsfontosságú intézményünk,

az újszilvási Kerekerdő Óvoda hasznosíthatja azt.” – fűzte hozzá **Dr. Petrányi Csaba**, Újszilvás polgármestere, Magyarország legnaposabb településének képviselője.



Képünkön **Sztányi Péter**, kereskedelmi igazgató adja át **Dr. Petrányi Csaba**, polgármesternek az oklevelet