

Új üzletágakkal bővül a Gépbér Színpad Kft.

A 2018-as esztendő a kihívás és egyben az újdonságok bevezetésének éve a Gépbér Színpad Kft. történetében. A megrendelők számára ismert szolgáltatások mellett elindult az egyedi színpadtechnikai gépek tervezése és gyártása, illetve az akusztikai tervezés mellett megkezdjük a hazai gyártású ESAudio hangfalcsalád forgalmazását. A kimondottan színházak számára fejlesztett rendszer egy új lehetőség a színházi szakma számára az élethű hangzás visszaadására.



► Acélszerkezeteket gyártó és szerelő csarnok

vációs megoldások tervezése, szerkesztése és prototípusok vagy egyedi szerkezetek kialakítása, melyeket az EUROCODE tervezési előírások alapján terveztek, és kivitelezésük az MSZ EN ISO 1090-2 szabványrendszer szerint az EXC-3 kiviteli osztály szerint történik.

Acélszerkezetek, gépszerkezetek, illetve azok komponensei kivitelezésének, összeszerelésének folyamatfejlesztése, folyamatinnovációja, olyan új vagy eddig még nem alkalmazott tervezési, jelölési, összeállítási, logisztikai és műszaki megoldások kidolgozása, próbaüzemeltetése, elemzése, bevezetése, amely a termék előállítási eljárások és alkalmazott technológiák innovációját jelenti, és iránymutatást ad az ipari alkalmazásoknál az emberi munkaerővel való takarékoságra.

Célorientált szemléletünk a megoldandó feladattal kapcsolatosan, hogy rugalmas modellekkel dolgozunk, amelyben a végeredmény függvényében alkalmazzuk az egyedi és típustermékeket.

A színpad- és showtechnikai gépek, a gépészet és a géptervezésen belül a célgépek egyedi gépek közé tartoznak. A szerkezetek a színpadi produkció, show-műsor látványelemeinek, díszleteinek vagy a műsor felépítéséhez szükséges kiegészítőinek – pl. világítás, hang, akusztikai elemek – mozgatójában és tartásában vesznek részt.



► Gépgyártó- és szerelőcsarnok

Gépészet

Örömről szolgál, hogy bejelenthetjük: a színháztechnikai berendezések forgalmazásán túl színpadtechnikai és egyedi gépek tervezésével, fejlesztésével és gyártásával saját erőforrás bevonásával foglalkozunk.

A tervezőcsapatunkat és ezzel párhuzamosan a telepítő, karbantartó szakembereink számát is folyamatosan bővítjük.

Az eddigi főképp külföldi projektek során tapasztalatot szereztünk a projektvezetés területén, amely a rendszerfelépítésünkbe integrálva jól használható alapot ad.

Termékeink összeállítása és kialakítása, tesztelése saját telephelyünkön történik.

Új innovatív csarnokunkban az alábbi folyamatok kaptak helyet:

Hegesztett egyedi prototípus acélszerkezeti termékek, gépek és berendezések, illetve azok komponensei és a hozzájuk kapcsolódó inno-



► Gépi díszlethúzó szerelése

→ Az itt kifejlesztett koncepciók kialakítások, mozgatási elvek, kinematikai vázak, kiegészítve az építőipar, gépipar vagy acélgyártás más területeihez tartozó előírásaival, jól alkalmazhatók anyagmozgatási, teheremelési, logisztikai, raktározási feladatok elvégzésére is.

Hangtechnika

Az ESAudio márkanév közel hat éve ismert a piacon, hiszen a cég akkor alakult, azonban szakmai tudásuk több évtizedes múltra tekint vissza. Állandó problémaforrásra szerettek volna megoldást találni, a színpadon használt mikroportok, határfelület-mikrofonok, térmikrofonok használata esetén történő gerjedések kiküszöbölésére, valamint olyan hangzásvilág létrehozására, amely a szimfonikus zene legtökéletesebb torzításmentes visszaadására is képes.

A cég által fejlesztett, magyar gyártású ESAudio E-Flexibility system kardioid sugárzók a világon egyedülálló, szabadalommal védett kialakítása révén olyan, nagy és kis frekvenciákon is irányított hangsugárzást tesznek lehetővé, aminek köszönhetően visszhangos környezetben is egyedülálló beszédérthetőség és hangminőség biztosítható.

A hangszórók fő jellemzői a kiváló minőség, a kis méret, nagy teljesítmény, az érték, a hosszú élettartam és a hang egyéni hűsége. Nagyon fontos megemlíteni, hogy a hangszórók elhelyezése a hangszórókban különböző és egyedi, pontosabban a magassugárzók fizikailag jobban helyezkednek el a mély hangoktól és a középső hangszóróktól, így a beszédérthetőség és a zene tisztasága jobban érzékelhető, mint a többi eddig ismert rendszerben.

Az ESAudio sugárzócsalád standard típusai az alábbi főbb paraméterekkel rendelkeznek:

- Kiemelkedő beszédérthetőségi értékek még visszhangos helyeken is
- Horizontális irányjelleggörbe: kardioid (kis és középfrekvenciákon)
- Vertikális irányjelleggörbe: erősen nyálábolt
- Szabadtéri használatnál csökkentett mértékű környezetzavarás
- Nagy hangerősség, ennek ellenére kis gerjedékenység
- Meghajtás módja: passzív vagy aktív
- Szín: alapváltozat fekete; fehér. Választható színek
- Kivitel: kültéri vagy beltéri
- Riggelés módja: E-Flexibility
- Alacsony telepítési költség
- Egyszerűen alkalmazható hordozható rendszereknél is

→ Öt év gyártói garancia

Fentiekkel kapcsolatos érdeklődéseiket az alábbi elérhetőségeken várjuk:
 Justin Attila Színpad-Hangtechnika Sales Vezető
 Telefon: +36 30 516 5666
 e.mail: attila.justin@gepbberszinpad.hu

JUSTIN ATTILA



▶ Ponthúzó a Gépbér Színpad kiállítási standján



▶ NJ66FLA Passzív, kétutas, kardioid, Line-array hangdoboz. Por- és vízálló műanyag kivitel



▶ NJ 66 A-FLA II: Aktív hangfal. Vörösbánya, ahol elsődleges követelmény az élethű hangzás

25

25 YEARS
OF EXPERIENCE

SARS

G R O U P

plasa
member



RIGGING

- Low Voltage/Direct Control
- Vezeték nélküli vezérlés
- Load-cell Monitoring



POWER

- Egyedi megoldások
- 1 hetes gyártási idő
- Műanyag, vagy fém ház



LIGHTING

- Dimmerek
- Jelfeldolgozók
- Switch-ek

AVL
TRADE
PROFESSIONAL SOLUTIONS