

Bimm-Bamm csoport

Tisztelt Érdeklődőnk!

A Bimm-Bamm csoport egy családi vállalkozás, amely 1979 óta végzi a speciális ismereteket igénylő templomi elektronikák tervezését, gyártását, helyszíni szerelését és szervizelését. Tagjai:

Kapui Gyula mérnök, Kapui Szilárd mérnök, Kapui Ákos programozó.

A széles skálájú feladatok megoldása miatt, kipróbált és kiváló munkát végző külső szakemberek is részt vesznek a feladatok megoldásában. A munkákba bevont (alpinista, grafika és látványtervező, mechanikai készülék tervező, épületgépész, építész, ötvös, hangtani, akusztikai tervező, és több lelkipásztor) szakemberek nagy szakmai tapasztalattal, és referenciákkal rendelkeznek.

Célunk: Minőségi készülégyártás és üzembe helyezés.

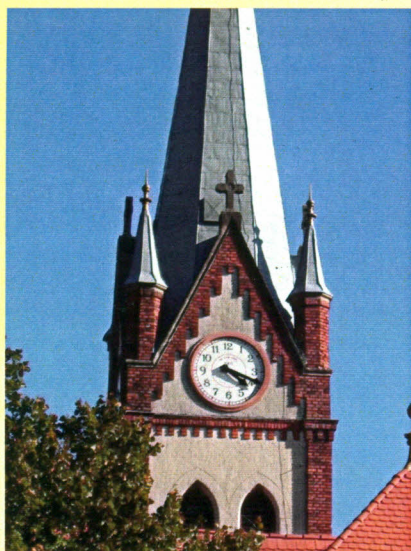
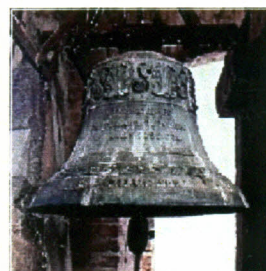
Tisztelt partnerünk. Jelen ismertetőnk célja a tevékenységi körünk bemutatása. A széles felhasználási terület, valamint a kézben tartott anyag terjedelme miatt csak nagyleptékű ismertetésre van lehetőség. Ezért, ha valamelyik témakörünk részletesen érdekli, akkor bátran keressen meg bennünket. Elérhetők vagyunk interneten, telefonon, faxon, levélben vagy személyesen. Kérje részletes ismertető anyagunkat.

Tisztelettel:

Harang

A Bimm-Bamm csoport a harangozó rendszereknél az alábbi feladatokat vállalja:

- Harang hangkép tervezés.
- Harang öntés ügyintézés.
- Harang szállítása és felemelése a toronyba.
- Harang lengőszerkezet készítése felújítása, csapágyazása.
- Harangszívek készítése, felújítása.
- **Harang villamosítás** korszerű elektronikával.
- Atomóra vezérlésű, vagy kvarcpontosságú gyári kapcsolóra gyártása forgalmazása, felszerelése.
- Harang és toronyóra vezérlésére alkalmas központi óra gyártása, felszerelése.
- Harang vezérlőszekrények gyártása, felszerelése.
- Harang távvezérlés megoldása mobiltelefonnal vagy rádiós vezérléssel.



Toronyóra

A Bimm-Bamm csoport új komplett toronyórát gyárt, meglévőt felújít, vagy restaurál.

A Bimm-Bamm csoport a toronyórával kapcsolatosan az alábbi feladatokat vállalja:

- Toronyóra és templom együttes látványtervének elkészítése.
- Toronyóra számlap tervének elkészítése.
- Óra számlap és mutató készítése.
- Számlap megvilágítás készítése.
- Meghajtó mechanika készítése.
- Elektromos vezérlőóra készítése.
- Meglévő **toronyóra villamosítása**.
- Negyed és egész óra kongatást végző egységek készítése.
- Harangjátékok vezérlése.
- A toronyóra szinkronizálása a frankfurti atomórára.
- Harang, világítás, fűtés stb. vezérlése a toronyórával.
- Telefonos harang, világítás, fűtés vezérlése.
- Távfelügyeleti szolgáltatás. Telefon kapcsolat segítségével, toronyóra, harang, világítás, fűtés stb. beállításainak (át) programozása, lekérdése.

Harangjáték, térzene

A Bimm-Bamm csoport több módszert alkalmaz a feladat elvégzésére.

A helyi lehetőségek figyelembevételével lehet az optimális megoldást kiválasztani:

- Harangjáték a meglévő harangokra szerelt kalapácsos ütőművel.
- Harangjáték új, hangolt harangokra felszerelt ütőművekkel.
- Harangjáték és térzene elektronikus memória IC-ben tárolt hanghullámokkal.
- Harangjáték és térzene PC-re telepített célszoftverekkel.



Bimm-Bamm csoport

Énekszám kijelző

Az énekszám kijelző templomi együtténeklés segítésére szolgál. Segítségével lehetőség van a zsoltárszámok kiírására.

A Bimm-Bamm csoport az énekszám kijelzőből több típust gyárt. Ezek jellemzői:

- Egyedi, vagy típusválasztékból választható.
- Rádiós vagy vezetékes vezérlésű.
- Hosszú élettartam.
- Egyszerű kezelhetőség.
- Postai szállítás.



Templom elektromos fűtés

A Bimm-Bamm csoport elektromos padló és padfűtőtesteket gyárt és szerel fel. Jellemzői:

- 300W/m² beépített teljesítmény padlófűtőtestnél (lelkész részére).
- 300-400 W/fm beépített teljesítmény padlófűtőtestnél.
- Teljesítmény szabályozhatóság.
- Egyszerű kezelés és üzemeltetés.

Hangosítás

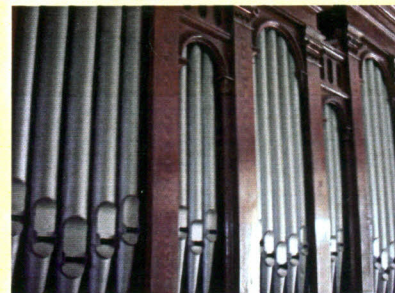
A Bimm-Bamm csoport templomok és temetők hangosítását vállalja, kipróbált módszerrel és elektronikával. Jellemzői:

- Feladathoz tervezett erősítő.
- Méretezett hangsugárzók
- Egyszerű kezelés és üzemeltetés.

Orgona elektronika

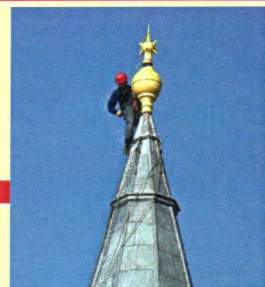
A Bimm-Bamm csoport megalakulása óta tucatnyi 30 regiszter fölötti orgonához szállított vezérlőelektronikát orgonaépítők megrendelésére. Jellemzői:

- Korszerű processzoros vezérlés.
- Nagyfokú bővíthetőség.
- Kidolgozott és bevált kapcsolástechnika.
- Könnyű kezelhetőség.



Villámhárító készítés, javítás, villanszerelés

Jogosultságaink, eszközeink, valamint munkatársaink tapasztalatai, felszerelése segítségével a fenti feladatokat meg tudjuk oldani.



Érintésvédelmi, tűzvédelmi, biztonságtechnikai felülvizsgálat

A szabványok közzétételére kötelezővé teszik a fenti felülvizsgálatokat. A Bimm-Bamm csoport több hasonló létesítmény felülvizsgálatot végezte el eddig. A vizsgálatokról érvényes jegyzőkönyvet készít, és ha szükséges, akkor a javításokat is elvégzi.

Szaktanácsadás, szakvélemény készítés

A Bimm-Bamm csoport a tevékenységi körébe eső témákban – megkeresés esetén – tanácsadással segíti az optimális megoldás kiválasztását. A csoport tagjainak jogosultságai valamint a sokrétű tapasztalatai alapján szakvélemények készítésére is jogosult. A szakvéleményeket az alábbi tárgykörökben készíti el:

- Harang.
- Toronyóra.
- Fűtés.
- Világítás.
- Elektromos rendszer.
- Fogyasztásmérés.
- Érintésvédelem, tűzvédelem, biztonságtechnika.



Bimm-Bamm csoport

Elektromos tervezés

A tervezés az elektromos betáplálástól a világítás tervezéséig terjed. Beleértve a hangosító, vagyonvédelmi rendszer, elektromos fogyasztók (orgona, harang, toronyóra) speciális igényeit is. A több éves gyakorlat, valamint a nagyszámú helyszín ismerete segíti a feladat megoldását. A templomok külsejének és belső tereinek megvilágítása speciális feladat. Mindig a környezetbe illő lámpatestekkel kell megoldani a feladatot. A Bimm-Bamm csoport kipróbált szakemberek segítségével speciális lámpatest készítését is vállalja.

Kivitelezés, karbantartás, hibaelhárítás

A Bimm-Bamm csoport berendezésgyártás mellett természetesen helyszíni szereléseket kivitelezéseket is vállal a tevékenységi körébe eső témákban. Elkészült munkáknál pedig nyitott karbantartási szerződés megkötésére is. Hiba esetén a helyszínhez legközelebbi telephelyű szerviz csoport indul, és a rendelkezésre álló tartalékberendezésekkel a hibaelhárítást hathatóan végezi el.

Restaurálás

A templomtornyok ósdi falai között végzett munkáink során óhatatlanul is iparművészeti emlékekkel kerültünk kapcsolatba. Nagyon sokszor a szemétkben heverték ezek. A régi korok technikájával készült toronyóra szerkezet, vagy harang mindig tiszteletet ébreszt bennünk. A régi szakemberek tudása előtti tisztelet miatt az utóbbi időben célul tűztük ki, a veszendőbe menő értékek megóvását.

Miért válasszon bennünket?

- Mert 1979-től végzett tevékenységeink bizonyítják, hogy a Bimm-Bamm csoport megbízható, és jó minőségű munkát végez!
- Mert a régi ügyfeleink kitartottak mellettünk, és tapasztalataikkal felhasználóbarát kivitelű rendszereket alkothattunk meg!
- Mert széles körű ismereteink alapján az optimális megoldást tudjuk ajánlani!
- Mert zömében saját fejlesztésű berendezéseket alkalmazunk, ezáltal beszállítóktól való függőségünk minimális, így az árakat is reális szinten tudjuk tartani!
- Mert korszerű elektronikai berendezéseket, és mechanikai szerkezeteket tudunk szállítani!
- Mert referenciáink alapján meg lehet bizonyosodni szakmai tudásunkról!
- Mert a kétgenerációs családi vállalkozás garancia arra, hogy későbbiekben is megbízható partnerei lehetünk Önöknek!

Néhány referenciamunkánk

- 2005 Érpatak Görögkatolikus templom harangvillamosítás
- 2004 Taksony R.K. templom lámpatest és világítás tervezés,
- 2004 Taksony 1870-ben készült kovácsoltvas, 1912-ben készült öntöttvas toronyóra restaurálás
- 2004 Schützen am Gebirge (Ausztria) R.katolikus templom, motoros harangozó rendszer építés
- 2004 Sarmas (Románia) ref. templom, toronyóra és mágneses harangozó rendszer telepítés
- 2004 Kőszeg Horváth templom kültéri kupolaharang lengőszerkezet és mágneses harangmozgató rendszer készítés
- 2004 Nagykarácsony, Előszállás R.Katolikus templom harangvillamosítás
- 2003 Kapuvár-Garta Toronyóra, mágneses mozgatású harangvillamosítás, harangjáték a meglévő harangokon
- 2003 Bp. Békásmegyer Református templom harang emelés, villamosítás
- 2003 Bp. Baptista gyülekezet orgona elektronika
- 2003 Máriabesnyő-Gödöllő Rk. Rendház toronyóra átalakítás, olasz gym. harang elektronika felújítás.
- 2002 Nemescsó, Meszlen, Szombathely Evangélikus templom harangláb, lengőszerkezet, villamosítás
- 2001 Nagycenk toronyóra készítés.
- 1990 Győr Bazilika Harang villamosítás, toronyóra készítés, számlap és mutató restaurálás
- 1979 Osló Rk. Templom Toronyóra, harangvillamosítás, elektromos fűtés készítés, villámhárító rendszer, világítás tervezés.

Elérhetőségeink:

Kapui Gyula okl. vill. üzemmérnök, szakmérnök
2335 Taksony Fő út 104
Telefon: 06-24/477-375, 06-30/491-8686
kapui@vnet.hu
<http://invitel.hu/kapui>

Kapui Szilárd okl. vill. üzemmérnök, szakmérnök
9330 Kapuvár Rába sor 6
Telefon:06-96/244-781, 06-30/247-1087
kdi@axelero.hu

Érdeklődjön bátran! Megoldást adunk!