



PCI IPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐVÁLLALKOZÓ ÉS KIVITELEZŐ Zrt. bemutatása

Bemutatkozás:

Kevés olyan vállalkozás van - különösen a mi szakterületünkön - amin nem fogott az idő vasfoga, hanem éppen ellenkezőleg: 1982 óta meghatározó szereplői vagyunk a piacnak. Cégünk nap, mint nap bizonyítja, hogy az ipar, a petrokémia és egyéb különböző területeiről érkező Megrendelői feladatok megkövetelik az egységes szemléletmódot, a folyamatos együttműködést. Egy-egy munka és létesítmény megvalósítása és kivitelezése folyamán olyan komplex, folyamatos és hatékony kapcsolattartást biztosítunk, melyet komoly hozzáadott értéként becsülnek meg vevőink. Cégünket a megbízhatóság, pontosság, kiszámíthatóság, komplexitás és magabiztosság jellemzi.

A társaság neve és gazdasági formája:

- 2006. PCI IPARI AUTOMATIZÁLÁSI FŐVÁLLALKOZÓ ÉS KIVITELEZŐ ZRT.
- 2004 PCI Ipari Automatizálási Fővállalkozó és Kivitelező Rt.
- 2003 PCI Ipari Automatizálási Rt.
- 1997 PC Irányítástechnika Kft.
- 1982 Irányítástechnika Gmk.

A cég szolgáltatásai és tevékenységei:

Cégünk komplexitása abban rejlik, hogy olyan projektek kivitelezésében nyújtson segítséget leendő Megrendelőinek, amelyeknél a különböző ipari technológiák ismerete, magas szintű szaktudása és azok precíz összehangolása kiemelt szerepet kap. Cégünk rendelkezik a működési területünk valamennyi ágát szabályozó tanúsított minőségirányítási rendszerrel csakúgy, mint az iparági hatósági bizonyítványokkal, tanúsítványokkal, személyes jogosultságokkal is. Széleskörű megoldásokat nyújtunk az összes felmerülő, fontos munkafolyamatra, legyen szó akár a tervezésről, kivitelezésről, gyártásról, a technológiai szereléséről, vagy akár a már kész rendszer aktív működtetéséről. Mindez magában foglalja a gépészeti, műszeres, villamos szakágakon belül a következő munkákat:

Fővállalkozás

- Kulcsrakész - EPC konstrukcióban épített - ipari létesítmények: szénhidrogén-ipari tároló telepek, töltők, lefejtők, szállítóvezetékek, üzemi, technológia és kiszolgáló rendszerek, „zöldmezős” létesítmények, automatizálási rendszerek, villamos energiaellátó és egyéb ipari létesítmények megvalósítása tervezéstől a hatósági engedélyeztetésen át a próbaüzem lefolytatásáig.
- Műszaki ellenőrzési feladatok ellátása (gépész, villamos, irányítástechnika és építészeti szakterületeken MMK névjegyzékébe felvett szakemberekkel).

Tervezés, terveztetés

- Technológiai tervezés:
 - Folyamattervezés,
 - Üzemtervezés,
 - Távvezetési szállítás,
 - Környezetvédelem, biztonságtechnika.
- Létesítménytervezés:
 - Készülékek,
 - Gépészeti rendszerek,
 - Irányítástechnikai, erősáramú és számítógépes folyamatirányító rendszerek, berendezések,
 - Mélyépítés, nyomvonalas létesítmények,
 - Magasépítés és acél-szerkezet,
 - Épületgépészet és hírközlés.

Kivitelezés

- Technológiai csőszerelési, gépészeti szerelés, acélszerkezetek gyártása és telepítése.
- Irányítástechnikai és villamos szerelések, egyedi berendezések gyártása.
- Villamos, pneumatikus és kézi szelepmeghajtók és komplett szerelvények kiválasztása, telepítése, rendszerbe illesztése.
- ROTORK, AUMA, BIFFI, BERNARD, FHALKE stb. szelepmeghajtók szerelése, javítása, programozása, beállítása.
- PLC szoftver és hardver
- egyéni alkalmazói szoftverek fejlesztése,
- diagnosztizálása és javítása ipari kis és nagyfeszültségű elektronikai kártyáknak, elektromos hajtásoknak, vezérléseknek, ipari gyártósoroknak
- helyszíni hibafeltárás és javítás.
- DCS szoftver: ipari folyamatirányító szoftverek készítése, rendszerek konfigurálása.
- Robbanásveszélyes körülmények közötti kivitelezési feladatok elvégzése:
 - EEx robbanásbiztos védelmi módú műszerek, villamos gyártmányok, szerelvények szerelése.
 - Robbanásbiztos villamos gyártmányok szerelésének üzembe helyezést megelőző valamint időszakos felülvizsgálata Magyar Bányászati Hivatal által jóváhagyott PC-Ex robbanásbiztos villamos berendezéseket vizsgáló állomási bizonyítvánnyal.

Telephelyek, erőforrások:

MOL Nyrt. Dunai Finomító (Százhalombatta) területén közel 3000 m² területen rendelkezünk:

- irodákkal, tárgyalóhelyiségekkel,
- kivitelezői és karbantartói szerelőcsarnokokkal,
- fedett, zárt raktárhelyiségekkel.



Fővállalkozási és projektrészlegünk építész, gépész, műszeres, villamos műszaki ellenőrei és projekt vezetői a MOL Csoport területén végzett több éves referenciával és tapasztalatokkal állnak megrendelőink rendelkezésére.



Szakembereink a következő feladatok ellátására rendelkeznek jogosítványokkal (OKJ bizonyítvánnyal és MMK névjegyzékben felvéve):

- Felelős műszaki vezető (gépész, műszeres, villamos szakterületeken).
- Műszaki ellenőr (gépész, műszeres, villamos szakterületeken).
- Robbanásbiztos villamos berendezéseket felülvizsgáló, javító, kezelő, műszaki vezető.
- Minősített hegesztők, csőszerelők, lakatosok
- Szakképzett műszerész és villamos szakemberek

Kivitelezési részleg

A telephelyeken jelenleg 98 fő dolgozik, akik MOL Nyrt. területén évtizedek óta kiváló, megbízható teljesítményt nyújtanak, több éves olajipari szerelő és karbantartói gyakorlattal, megfelelő helyismerettel és MOL Csoportnál kötelezően betartandó különleges előírások ismeretével rendelkeznek.

A feladatok elvégzéséhez saját gépész, műszeres, villamos, mechanikus kivitelezői részleggel rendelkezünk, amelyeket projekt előkészítő és minőségbiztosítási csoport támogat.





Munkánkat felszerelt gépműhelyek, munkagépek, hitelesített műszerpark és számítógépes nyilvántartó rendszer segíti.

Társaságunkat 2008. január hónaptól egy technológiai gépészeti szerelési munkát végző új üzembrésszel bővítettük, minden szakmai ismerettel és jogosultsággal bíró hegesztő, szerelő lakatos csapatot, valamint egy minden szükséges géppel, berendezéssel valamint egy kiváló infrastruktúrával ellátott és felszerelt üzemet jelent.



A bővítéssel egy adott sokrétű feladatot még nagyobb hatáskokkal, még gyorsabban, a felelőségi kört még jobban leszűkítve tudunk elvégezni, ezzel egyszerűbbé téve a Tisztelt Megrendelőink számára a feladatok elvégzésének ellenőrzését, a kivitelező céggel történő egyszerű kapcsolattartást.

A PCI Zrt. szakemberei több évtizedes petrokémiai, vegyipari, építő, beruházó és karbantartói tapasztalata és megvalósult saját munkái birtokában projektmenedzsment szolgáltatásokat végez saját fővállalkozásában megvalósuló „kulcsra kész” valamint más beruházók, üzemeltetők projektjeiben.

A tudatosan kialakított projektmenedzselési rendszerünk a biztosíték arra, hogy partnereink a létesítmények átvételekor hosszútávon a legmegfelelőbb megoldásokat kapják. Kulcsrakész megoldásokat szállítunk, melyek a kiviteli tervek automatikus megvalósítását jelentik, hanem egy olyan egyeztetési folyamat eredményét, mely kiterjed az engedélyezésre, tervezésre, gyártásra, kivitelezésre, üzembehelyezésre, valamint a tervezett karbantartási és rendszer üzemeltetési szolgáltatásokra.

Ennek során elvégezzük a létesítménymegvalósítás, komplex rekonstrukció, berendezés felújítás folyamatának vezetését, irányítását, szervezését az alábbiak szerint:

- Teljes körű projekt kivitelezés, beleértve az előkészítést, tervezést, beszerzést, hatósági engedélyeztetést, kivitelezést, építés-szerelést és üzemindítást
- Erősáramú villamos- és irányítástechnikai kivitelezés
- Tűzjelző, gázérzékelő, vészriasztó, hangosító, hírközlő rendszerek tervezése, engedélyezése, kivitelezése
- Teljes körű technológiai gépészeti kivitelezés
- Nyomástartó edények, tároló tartályok gyártása, javítása, karbantartása
- Acélszerkezetek kivitelezése, hegesztése, szerelése, gyártása
- Erősáramú és villamos és irányítástechnikai berendezések karbantartása
- Olaj- és gázipari csővezetékek szerelése, karbantartása, javítása
- Ipari berendezések, gépek, készülékek, szerelése, karbantartása, javítása
- Komplet gyárak, üzemek szerelése
- Forgógépek (szivattyúk, turbinák) szerelése
- Csővezetékek gyártása, szerelése
- Műszeres, villamos, gépészeti keretszerződéses karbantartási munkák és üzemleállásokon karbantartási és javítási munkák elvégzése

Jellemző létesítmények:

- Olaj- és gázipari létesítmények
- Erőművek
- Hulladékégetők,
- Bioetanol üzemek
- Vegyipari üzemek
- Acél- és kohóművek
- Autóipar

A termék minőségére jelentősen kiható szerelési folyamat a hegesztés. A fokozott követelményeknek (PED, tartály, stb.) való megfelelés szükségessé teszi, hogy a minőségbiztosításra, fejlesztésre, valamint a minősített hegesztők folyamatos képzésére, oktatására különös hangsúlyt fektessünk.

- Tanúsított hegesztőüzem
- Különleges hegesztési eljárások
- Több száz jóváhagyott technológia
- Különleges anyagok, ötvözetek
- Hőkezelés
- Roncsolásmentes anyagvizsgálat

Minőségbiztosítás, tanúsítványok:

A társaság vezetése kinyilvánítja elkötelezettségét a törvényi-jogsabályi előírások betartására, az Európai Unió műszaki-, környezeti és munkavédelmi szabványainak és direktíváinak alkalmazására, a cégre bízott feladatok elvárt minőségben, környezettudatos, valamint a munkatársak biztonságát és elkötelezettségének figyelembe vételével.

A felső vezetés a környezeti hatások értékelését figyelembe véve törekszik a leghatékonyabb technológiai megoldások alkalmazására, a fajlagos anyag- és energiafelhasználás ésszerűsítésére,

a környezetszennyezés kialakulásának megelőzésére, a környezethasználat szabályozására, a munkabalesetek csökkentésére.

A társaság az MSZ EN ISO 9001:2009, az MSZ EN ISO 14001:2005, az SCC 2011 szabványok szerint minőség-, környezetközpontú-, egészségvédelmi és biztonságtechnikai irányítási rendszert működtet, és ezen rendszerek megfelelőségét független szervezettel felülvizsgáltatja, tanúsíttatja. Belső kialakítású munkavédelmi rend teszi teljessé a komplex menedzsment rendszert, melynek folyamatos fejlesztése biztosítja a fő cél elérését, az eredményes, biztonságos, vevő- és környezetbarát kivitelező -szolgáltató tevékenység mind magasabb színvonalú végzését.

A rendszerek működtetését szakmai szervezet irányítja, melynek élén a társasági HSEQ vezető személyében a szükséges jogkörökkel felruházott felelős vezető áll. A vezetés infrastruktúrát biztosít, célokat határoz meg, illetve ismétlődően ellenőrzi, felülvizsgálja a rendszerek működésének hatékonyságát és a kitzűzött célok megvalósulását.

Cégünk legfőbb értéke munkatársaink szaktudásában, gyakorlatában van. A kivitelezői tevékenység eredményes, biztonságos és környezetkímélő végzéséhez - végső soron a vevői elégedettség eléréséhez - kiemelt fontosságú tényezőként minőségi, környezeti, munkavédelmi továbbképzésben való részvétel.

Valamennyi munkatársunktól elvárjuk ismereteik, gyakorlati tapasztalataik hatékony alkalmazását, biztonságos munkavégzéssel a minőségi értéktermelésben, a környezeti tényezők kezelésében és a folyamatos fejlesztésben való aktív részvételt. Ezzel szemben joguk elvárni képzettségünknek megfelelő munkát, a korszerű munkaeszközöket és a közreműködésükkel, felkészültségükkel arányos jövedelmet.

A társasági célok kitzűzésében, terjesztésében, megvalósításában, a folyamatos fejlesztésében a vezetés továbbra is számít a cég valamennyi dolgozójának együttműködésére és munkájára.

Tanúsítványok:

1. MSZ EN ISO 9001:2009 Quality Management System Minőségirányítási Rendszer (MIR)
2. MSZ EN ISO 14001:2005 Environmental Management System Környezetirányítási Rendszer (KIR)
3. SCC 2011 SCC (Sicherheits Certifikat Kontraktoren) Vállalkozók Biztonsági Tanúsítványa
4. EN 1090-1:2009+A1:2011 és EN 1090-2:2008+A1:2011 Acélszerkezet gyártók tanúsítása
5. EN ISO 3834-2 TÜV Rheinland InterCert Kft. tanúsítvány hegesztett szerkezetek gyártására, szerelésére, átalakítására és javítására minőségirányítási követelményeinek tanúsítása
6. TÜV Rheinland InterCert tanúsítvány 1/2016. (I.5.) NGM rendelet alapján lefolytatott minősítési eljárás a veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályaival, tároló létesítményeivel kapcsolatos szolgáltatási tevékenység végzésére veszélyes folyadékok és olvadékok tárolására szolgáló, nyomástartó edénynek nem minősülő tartályinak gyártására, helyszíni technológiai szerelésére, javítására, kivitelezésére, szivárgásvizsgálatára és időszakos vizsgálatára vonatkozó tanúsítvány.
7. TÜV Rheinland InterCert tanúsítvány Nyomástartó berendezések, csővezetékek és acélszerkezetek gyártása. - 9/2001. (IV.5.) GM rendelet; 97/23/EK irányelv G, B1+F és B+F modulja; MSZ EN ISO 3834-2:2006, EN 13445, EN 13480 minőségirányítási követelményeinek tanúsítása
8. Az 1/2016. (I.5.) NGM rendelet hatálya alá tartozó veszélyes folyadékok vagy olvadékok tárolótartályaival, tároló létesítményeivel kapcsolatos szolgáltatási tevékenység végzésére alkalmas gazdálkodó szervezet
9. 3/1998. (I.12.) IKIM rendelet az egyes hegesztett szerkezetek gyártását végző gazdálkodó szervezetek alkalmasságának igazolásáról



10. MVM Paksi Atomerőmű Zrt. ABOS 3 villamos és irányítástechnikai munkák Minősítő Lap - HU,
Tanúsító: MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Érvényesség: 2017.12.31. Azonosító szám: KM 98/2016

Főbb projektjeink a teljesség igénye nélkül

- Új és régi ipari csőkemencék komplex gépészeti, villamos és irányítástechnikai tervezési és kivitelezési munkáit, beleértve a teljes DCS cserét, csőkemencék égőinek és lángérőinek cseréjét, biztonsági műszerezésének és tüzelőberendezéseinek SIL és MKEH megfeleltetéséhez kapcsolódó irányítástechnikai és gépészeti kivitelezési munkái
- Atmoszférikus tárolótartályok és nyomástartó berendezések komplex vizsgálati és rekonstrukciós munkái
- Közvetlen tüzelésű csőkemencék hatásfoknövelés kivitelezési munkái, beleértve a TDLS telepítést, szoftverezést, beüzemelést
- Ipari emissziómérők komplex telepítését - gépészeti, villamos és irányítástechnikai tervezést, beszerzést, kivitelezést, beüzemelést
- Ipari korrózióvédelmi inhibitor adagolási pontok komplex kialakítását - gépészeti, villamos és irányítástechnikai tervezést, beszerzést, kivitelezést, beüzemelést
- Rekonstrukciós projekten belül szivattyúállomás komplex átépítési munkáinak elvégzése
- Szivattyú hatékonyság projekten belül szivattyúk és villanymotorok telepítés gépészeti technológiai szerelési- kivitelezési munkák elvégzése és a projekthez tartozó villamos-és irányítástechnikai kivitelezési munkák elvégzése
- Recirkulációs vízmű és hálózati szerelvények cseréje projekten belül gépészeti, villamos és irányítástechnikai kivitelezési feladatok elvégzése
- CAS és CCTV rendszerek kiépítése, tűzjelző rendszerek építési és rekonstrukciós kivitelezési feladatok elvégzése, vészriasztó, hangosító rendszerének bővítése fővállalkozásban

A PCI Zrt. közel 20 éves tapasztalattal nyújt megoldásokat ipari létesítmények fenntartására, üzemleállások kezelésére, beruházási és rekonstrukciós munkálatokra. A cég szakmai tapasztalatát és kivitelezésben nyújtott magas minőségi munkáját is tükrözi az elégedett és visszatérő ügyfélkör.

Kapcsolat:

Cégvezető: Buzás Gábor igazgató
Telephely: 2440 Százhalombatta, Mérnök u. 7.
Levelezési cím: 2440 Százhalombatta Pf. 11.
Telefon / Fax: +36-70-372-8170
E-mail: info@pcirt.hu

Cégvezető: Jovián Zsolt igazgató
Telephely: 2440 Százhalombatta, Mérnök u. 7.
Levelezési cím: 2440 Százhalombatta Pf. 11.
Telefon / Fax: +36-70-331-6836
E-mail: info@pcirt.hu

PCI Zrt. referenciáinak bemutatása 2004-2017-ig

(Az alábbi lista összefoglaló jellegű.)

2004-es REFERENCIAMUNKÁK

- 174j. műszerterem (HDS, GOK-2, CLAUS-4) áthelyezése GOK-3 üzem műszertermébe (MOL Rt. Beruházás - Poszmik Attila)
- MOL Rt. GOK-3 üzem - Main Control Room irányítástechnikai kivitelezés (EMERSON Process Kft. - Baranyai István)
- MOL Rt. DF FCC üzem Fenéktermék szűrő irányítástechnikai munkák (Baumont '92 - Szilágyi József)
- MOL Rt. Dunai Finomító HDS üzem alapanyagszűrő rekonstrukció - fővállalkozás (MOL Rt. Beruházás - Nagy Gábor)
- MOL Rt. Dunai Finomító 20025j. tartály irányítástechnikai rekonstrukciója (Pantech Kft. - Temesfői József)
- MOL Rt. DUFI Felső vasúti BT lefejtő - fővállalkozás (MOL Rt. Beruházás - Bánki Judit)
- MOL Rt. DUFI 153j. vágányon LPG töltő létesítése - gépészet, irányítástechnika (NOVOCHEM Kft.- Borsos Elek)
- MOL Rt. DUFI Recirkulációs vízmű-2 üzem irányítástechnikai rekonstrukció (Pörner Rt. - Béres Deák László).
- MOL Rt. DUFI Gázkromatográfok telepítése finomítói földgáz és fűtőgáz rendszerbe (MOL Rt. - Kőműves Géza)
- MOL Rt. DUFI Mennyiségmérők telepítése finomítói szlophálózatba (MOL Rt. Beruházás - Máté Sándor)
- MOL Rt. DUFI Közúti bitumentöltő irányítástechnikai rekonstrukció (Pörner Kft. - Béres Deák László)
- Budapesti Erőmű Rt. - Újpesti Erőmű, Keringető és visszakeringető szivattyúk helyi működtetésének kialakítása, tervezés és kivitelezés (BE Rt. - Patkó Imre).
- Ganz Danubius Hungarosteel Kft. Három darab szabályozó szerelvény megkerülő szabályzóinak megjelenítése és kezelhetősége Damatic XDI DCS rendszeren (GDSH Kft. - Földesi Gábor)
- MOL Rt. DUFI Felső vasúti töltő 101, 102j. szloptartályok robbanásveszélyes térség besorolása (Explant Kft. - Reho György).
- MOL Rt. Csepel Bázistelep - Bunkerhajó erősáramú és irányítástechnikai munkák kivitelezése (Erőszolg Bt. - Tóth Csaba)
- Fővárosi Gázművek Rt. Gázmérő-hitelesítő állomás áttelepítése (Flomet Kft. - Kun Sándor)
- Budapesti Erőmű Rt. - Újpesti Erőmű Gőzkazán égők levegőszabályzóinak módosítása DCS-en (Enprima Rt. - Bocsor István)
- MOL Rt. DF Logisztika Automata Tankautó töltő szűrő differenciál nyomástávadók beépítése projekt keretében telepített Rb. villamos berendezések üzembe helyezés előtti robbanásbiztonsági felülvizsgálata az MSZ EN 50014,17,18,19,20,28 és MSZ EN 60079-10,14,17 szabvány előírásai szerint.

2005-ös REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Rt DUFI - BEK-5 Üzem irányítástechnikai kivitelezési munkák.
- MOL Rt DUFI - BEK-5 Üzem Satellite Control Room kivitelezési munkák.
- MOL Rt. DF. Bitumen közúti töltő irányítástechnikai rekonstrukció projekt keretében telepített Rb. villamos berendezések üzembe helyezés előtti robbanásbiztonsági felülvizsgálata az MSZ EN 50014,17,18,19,20,28 és MSZ EN 60079-10,14,17 szabvány előírásai szerint.
- MOL Rt. DF. MTBE üzem átalakítása ETBE gyártásra - irányítástechnikai és villamos kivitelezési munkák projekt keretében telepített Rb. villamos berendezések üzembe helyezés előtti robbanásbiztonsági felülvizsgálata az MSZ EN 50014,17,18,19,20,28 és MSZ EN 60079-10,14,17 szabvány előírásai szerint.
- MOL Rt. DF DC üzem P111A j. Szivattyú csere
- MOL Rt. MSA üzem fumársav gyártás irányítástechnikai és villamos munkák (SZERSZIG Kft.)
- MOL Rt. DF FCC üzem 400 V1 torony átalakításának irányítástechnikai munkái (Petrolszolg Kft.)
- MOL Rt. Aromás üzem ABB analitikai rendszerének benzol és toluol 2 db anyagáramának kiépítése (ABB Kft.)
- MOL Rt. DF FCC üzem 400-V3-V4 j. Katalizátor tartályok szintmérése - tervezés, kivitelezés
- MOL Rt. Dunai Finomítóban és Tiszai Finomítóban üzemi légtérelvezők cseréje
- MOL Rt. DF Recirk. - 2. Pótvízmű üzemek MSA üzembe való integrálása - irányítástechnikai kivitelezés.
- MOL Rt. DF Uszálytöltő benzingőz visszanyerő berendezés külső kapcsolatainak irányítástechnikai munkái
- MOL Rt. DF Bitumengyártó üzem „B” oldali fuvatósor és kitároló vezetékének felbővítéskor mérőperem és hőmérő elhelyezésének megtervezése, kivitelezése
- MOL Rt. DF AV-2 üzem P303/I-1. motorok cseréjéhez kapcsolódó irányítástechnikai munkák
- MOL Rt. DF HDS üzem P101 C j. szivattyú telepítéséhez kapcsolódó irányítástechnikai kivitelezés (SZERSZIG Kft.).
- MOL Rt. DF Közúti Bitumentöltő rekonstrukció munkáihoz kapcsolódó irányítástechnikai munkák (PÖRNER Rt.)
- MOL Rt. DF Kenőolajhidrogénező üzem 2005. évi nagyleálláshoz kapcsolódó irányítástechnikai kivitelezési munkák.
- MOL Rt. DF DC üzem F201B j. szűrő helyretelepítése.
- MOL Rt. Online gázelemző telepítése gépészeti, irányítástechnikai tervezés és kivitelezés.
- MOL Rt. Kenőolajhidrogénező üzem Reteszrendszer átalakítása
- MOL Rt. Hidrogéngyár-2. HP gőzvezeték.
- MOL Rt. Pécsi bt. Tűzvédelmi rendszer kialakítása generál kivitelezésben.
- MOL Rt. Uszálytöltő benzingőz visszanyerő berendezés irányítástechnikai munkái
- MOL Rt. MSA üzem Benzinkeverő üzem kamerarendszer kiépítése.
- MOL Rt. HDS üzem Gázolaj termékvezeték kiépítése.
- MOL Rt. AV-1 üzem 303/3 j. Centrifugál szivattyú csere.
- MOL Rt. Bázisolaj gyártás alapanyaggyártó kiküszöbölésének tervezése.
- MOL Rt. AV-2 üzem P303/1-2 j. motorok cseréjéhez kapcsolódó irányítástechnikai munkák.

2006-os REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Rt. Logisztika, Megmaradó tankautótöltő telepek töltőkapacitásának fejlesztése, kivitelezése Algyő bázistelep – generálkivitelezői munka, teleprekonstrukció: gépészeti, villamos és irányítástechnikai kivitelezés.
- Mess- und Fördertechnik L Cotas project, beléptető rendszerek telepítése 52.000 EURO
- DF Ref-4 BEK-4 műszeres átalakítások
- Ref-4. Csökemencék lángőreinek cseréje
- MOL Rt. DF. HDS üzem upgrade
- MOL Nyrt. DF. Aromás üzem. Csökemencék fűtőgáz gyorszárok cseréje 18 db
- MOL Rt. MSA üzem, 122-I/1-2 és 122-II/1-2 jelű ventilátorok rekonstrukciója
- MOL Rt DF DCU üzem Friss levegős ventilátorok gázérzékelős reteszelve
- MOL NyRt DF KGÜ üzem H2S elemző telepítése
- MOL NyRt DF Sieger központi egységek áttelepítése PÜ, GOK-1, KGÜ üzemekben
- MOL Rt DF HF üzem 5db savas szelep felújítás
- Earth-Tech Kft. Február havi karbantartás
- MOL Rt. MSA üzem upgrade - villamos, műszeres kivitelezés
- MOL Rt. TÁSZ Beruházás biológiai tisztító folyamatirányítás illesztése a fir-hez
- Tankautó töltő bővítés Pécs (irányítástechnika és villamos), Vép (bontás)
- Pantech Kft. MOL Rt. Aromás üzem- 3/102 kolonna átalakítás
- MOL Nyrt DF Cseppfolyós gáztérség nagynyomású tűzivíz hálózat bővítés
- Tata sportsebészeti központ orvosi gázellátás kialakítása
- MOL NyRt. DF. Claus-4 és Claus-6 üzemi külső kapcsolatokhoz tartozó villamos kísérőfűtés és betáplálás kivitelezés. Megrendelő: MOL NyRt.
- MOL NyRt. DF. AV-2 üzem 328A1 és 328A2 szivattyúk beépítéséhez tartozó villamos kivitelezés.
- MOL NyRt. DF. PAM üzem 109 jelű csökemence rekonstrukcióhoz tartozó villamos kivitelezés.
- MOL NyRt. DF. Claus-5 üzem SWS gázelemző telepítéséhez tartozó villamos kivitelezés.
- MOL NyRt. DF. Provizor hálózatot tápláló elosztók telepítése villamos energiaellátás kivitelezés.

2007-es REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Hulladékégető Üzem korszerűsítése fővállalkozásban.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Biológiai szennyvíztisztító, API medencék átalakítása fővállalkozásban.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Paraffingyártó Üzem, Gacsok és petrolátumok töltése fővállalkozásban.
- Rossi BioFuel Zrt. Komáromi Biodízel Üzem, műszeres kivitelezés,
- MOL Nyrt. Pécsi Bázistelep VRU telepítése,
- MOL Nyrt. Logisztika, Fűzesgyarmat vagonöltő és mozdonyzín felújítása,
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, KGÜ. C-1 C-2 kompresszor szűrő telepítés (MOL Nyrt.),
- MOL Nyrt. Etanol bekeverés (MOL Nyrt.),
- MOL Nyrt. HDS üzem upgrade 2008 Fázis (MOL Nyrt.),
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, 20001-3-6 tartályok víztelenítés kialakítása
- MOL Nyrt. Logisztika RB-s dokumentumokban feltárt hiányosságok megszüntetése 2-es ütem (MOL Nyrt.),
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Hidrogégyár-1 Yokogawa Pro-safe kábelezés, huzalozott kapcsolat kialakítása (Yokogawa Hungaria Kft.),

- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Bitumen üzemében közúti töltő pneumatikus egységeinek javítása (toluol káreset miatt) (Petrolszolg Kft.),
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, KGÜ üzemi H₂S mintavétel átalakítása (Petrolszolg Kft)
- MOL Nyrt. TKD Logisztika Székesfehérvár bázistelepen olajfogó medence rekonstrukciója. (Petrolszolg Kft.),
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Tankautótöltő pakura vezeték fűtéscsere (Pantech Kft.),
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, AV-1 üzem Vákuumoszlop véggázégető rendszer irányítástechnikai kivitelezési munkái (MOL Nyrt.),
- Százhalombatta Komárom termékszállítás átalakítás 211-es szivattyútér (Vabeko Kft),
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, REF-4 yokogawa biztonsági PLC csere (Yokogawa Hungária Kft.),
- MOL NyRt. DF. 644 számú trafóállomás 2 számú trafó cseréje - villamos kivitelezési munkák.
- MOL NyRt. DF. DC üzemben P508j szivattyú telepítéséhez kapcsolódó villamos kivitelezési munkák. Megrendelő: MOL NyRt.
- MOL NyRt. DF. Gázfracionáló üzem - konténer trafó telepítése, villamos kivitelezési munkák. Megrendelő: MOL NyRt.
- MOL NyRt. DF. MEK-1 üzemben 319/1, 319/2, 319/3, 319/4j kompresszorok villamos munkái. Megrendelő: MOL NyRt.

2008-as REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. DUFU AV-2 üzem kemencéinek olajlándzsa cseréje, fővállalkozás,
- MOL Nyrt. DUFU területén villamos hajtóművek és fokozóművek javítása, karbantartása
- MOL Nyrt. Dunai Finomító DC üzem. H₂S elemző beépítése a kiadott fűtőgáz vezetékbe. Kivitelezés
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Benzinkeverő és tároló üzem. H₂S on-line mennyiségmérés kialakítása a meglévő analizátor házban. Kivitelezés.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Stratégiai üzemek futásjelzéseinek kiépítése II; Aromás üzencsoport
- MOL Nyrt. LOG Százhalombatta Elsődleges Szállítás Diszpécserépület villamos energiaellátó rendszer korszerűsítése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Kettősfenék projekt; 574, 5009 és 10027 jelű tárolótartályok átalakításának irányítástechnikai, villamos munkái
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Dunastyr, EPS üzem rekonstrukció
- MOL Nyrt. Logisztika; rb-s dokumentumokon feltárt hiányosságok. Komplex tervezési munka,
- MOL Nyrt. Log. Távvez. Kőolajszáll. Pálmonostora görényindító és fogadó áll. szloptartályok cseréje, generál kivitelezés,
- MOL Nyrt. DUFU Log. CP és CGA töltők gépészeti és villamos rekonstrukciója, fővállalkozás,
- MOL Nyrt. GOK-1 üzem rekonstrukciója - villamos kivitelezés,
- MOL Nyrt. GOK-1 üzem rekonstrukciója - műszeres kivitelezés,
- Elektronvill Kft:
 - MOL Nyrt. DF. HFA üzem 500P4A szivattyú csere - villamos kivitelezési munkák.
 - MOL Nyrt. DF. HDS üzem P605A-B szivattyú csere - villamos kivitelezés.
 - MOL Nyrt. DF. BEK-2 üzem 301-1 jelű szivattyú cseréje - villamos kivitelezés
 - MOL Nyrt. DF. 215- 310-2 és 307-1 jelű szivattyú cseréje - villamos kivitelezés.



2009-es REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Ausztria - Korneuburg telep rekonstrukció, Generál kivitelezés,
- MOL Nyrt. DUFI területén villamos hajtóművek és fokozóművek javítása, karbantartása
- MOL Nyrt. DUFI AV-2 üzem kemencéinek SIL és MKEH megfeleltetése, gépészeti - műszeres - villamos kivitelezés,
- MOL NyRt. FCC üzem CPV 026 A/B szelepek cseréje, fővállalkozás
- MOL Nyrt. DF. FCC üzem 900H1/H2 Fáklya gyújtórendszerének telepítése, irányítástechnikai és gépész kivitelezési munka
- OPAL Tartálpark Zrt. Biztonsági készletező és Nyilvántartó rendszer korszerűsítésére, irányítástechnikai kivitelezésére Vámosgyörk és Pétfürdő telephelyeken

- Elektronvill Kft:

- MOL Nyrt. DF. Bitumen modifikáló bővítése - Villamos szerelési munkák végzése.
- MOL Ipari Vízmű, 800kW-os frekvenciaváltó telepítésére - Villamos szerelési munkák végzése
- MOL Nyrt. DF. AV2 üzemi átalakításokhoz tartozó villamos kivitelezési munkák

2010-es REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. DUFI 541. j. Kompresszorházba PSA berendezés telepítése
- MOL Nyrt. DUFI területén villamos hajtóművek és fokozóművek javítása, karbantartása
- OPAL Tartálpark Zrt. Biztonsági készletező és Nyilvántartó rendszer korszerűsítésére, **Celldömölk villamos, műszeres kivitelezés**
- OPAL Tartálpark Zrt. Biztonsági készletező és Nyilvántartó rendszer korszerűsítésére 2. ütem (OPAL Zrt. Celldömölk telephely), **villamos, műszeres kivitelezés**
- MOL Nyrt. Dunai Finomító; GOK-3 üzem P801-C jelű szivattyú telepítéséhez kapcsolódó irányítástechnikai kivitelezési munkák
- MOL Nyrt. DF HFA üzem tűzivíz tolózár hajtás csere
- Dunamenti Erőmű Zrt. G3 projekt DCS szekrények telepítése
- MOL Nyrt Dunai Finomító; HGY-1 üzem kondenzvíz szivattyú cseréjéhez irányítástechnikai kivitelezési munkák
- MOL Nyrt. REF4. üzem Oxigénelemző csere
- MOL Nyrt. REF4., BEK4 üzem reteszrendszerek korszerűsítése
- MOL Nyrt. DUFI AV-2 emissziómérés - irányítástechnikai kivitelezés
- MOL Nyrt. Logisztika CP és CGA töltő hatósági előírások kivitelezése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Eiffel projekt 3. fázis; GOK-1 üzemben HYDROCOM rendszer telepítése, beüzemelése (Hoerbiger Kft.)

2011-es REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. DUFI területén villamos hajtóművek és fokozóművek javítása, karbantartása
- MOL Nyrt. BTK üzem gázolaj öblítés megvalósítása, új motoros szerelvények beépítése
- MOL Nyrt. DF FGK 262/308 j. szivattyú szívó és nyomó vezetékének átalakítása, új motoros szerelvények beépítése.
- MOL Nyrt. Zalai Finomító Gumibitumen gyártás
- Nagylengyel Enrac Projekt NLT-3 gyűjtőállomás kivitelezés

- MOL Nyrt. Shell adalékolás átalakítása
- MOL Nyrt SEVESO II. projekt Komárom
- OILTECH Kft. Babócsa-Fánimajor villamos primer tűz- és vagyonvédelem kivitelezése
- MOL Nyrt. GTK üzem 201 j. tárolótér vészeseti elzáró szerelvények beépítése
- MOL Nyrt. BEK-4/REF-4 üzemek alapanyag ellátás átalakítási munkái
- Szank ENRAC projekt felsőszintű irányítástechnikai munkái
- MOL Nyrt. Hidrogéngyár PSA abszorvernél N2 öblítés kivitelezése
- MOL Nyrt Zalai Finomító szagmisszió csökkentés
- OPÁL Zrt. Pétfürdő működés optimalizálás
- MOL Nyrt. Gombamező fejlesztés Füzesgyarmat
- MOL Nyrt. Komárom Bázistelep CH Gőzviszanyerő berendezés helyretelepítés
- MOL Nyrt. BEK-5 üzem kéntartalom elemző telepítése
- MOL Nyrt. Biológiai szvt. motoros szerelvények beépítése..
- MOL Nyrt. Kokszoló nl. alatt villamos hajtóművek nagyjavítása, karbantartása.

2012-es REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. Dunai Finomító, KGÜ üzem átalakítása és a Nagyleállítás munkálatainak elvégzése. Irányítástechnika kivitelezés.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Reformáló blokk üzemek; 2012. évi leállítás alatt gépészeti kivitelezési munkák elvégzése.
- Dunaföldvár Emissziómérő rendszer kialakítás helyszíni telepítése.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, DAV 1 üzem 2012 évi nagyleállása alatt elvégzendő, folyamatos működést biztosító kivitelezési munkák.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító HDS Üzem O-401 j. kemence fődémcsere Irányítástechnikai tervezés és kivitelezés.
- MOL Nyrt. Logisztika Csepel vasúti töltő rekonstrukciója - irányítástechnika és villamos kivitelezés.
- OPAL Zrt. Pétfürdő, tankautó töltő-lefejtő építése, irányítástechnikai kivitelezés.
- MOL Nyrt. Dunai Finomítóban Recirkulációs-2 vízmű és hálózati szerelvények cseréje villamos és irányítástechnikai kivitelezés.
- Üllés kihozatal növelés projekt - Algyői és Üllési gázok fogadása Szank Gázüzemben.
- MOL NYRT. LOGISZTIKA; SEVESO-II PROJEKT Algyői bázistelep.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Aromás üzem E-1 „A” és „B” jelű hőcserélők cseréje.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Aromás-2 üzem 301/1 és Benzinfrakcionáló üzem 304/1 és 306/2 technológiai jelű szivattyúk és villanymotorok tervezése és telepítése.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító AV1 üzem SIL megfeleltetés gépészeti és irányítástechnikai kivitelezés.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító HDS üzem SIL megfeleltetés gépészeti és irányítástechnikai kivitelezés.
- MOL Nyrt. Zalai Finomító DCS csere irányítástechnikai kivitelezés.
- MOL Nyrt. Dunai Finomító 533, 534, 535 j. tartály átalakítása, villamos és irányítástechnikai kivitelezés.
- MOL NYRT. TÁSZ Létesítménygazdálkodás tűzjelző rendszereinek rekonstrukciója, Csepel Bázistelep, nyomvonalak építése, szerelés.

2013-as REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. LOG Zalaegerszeg Vasúti töltő, lefejtő szag emisszió csökkentése - Olajos vizek zárt rendszerbe történő továbbítása
- MOL LOG Tűzjelző rendszer rekonstrukció Székesfehérvár és Komárom Bázistelepen.

- Novochem Kft. Százhalombattai vegyipari raktár és lefejtő technológia rendszer kivitelezési munkái
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Re cirkulációs vízmű 1-3 felújítása, villamos és irányítástechnikai kivitelezése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító REC 2 EPC projekt során villamos és irányítástechnikai kivitelezési feladatok elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Kőolajtároló tartályok rekonstrukciója Projekt; 203 j. tárolótér 40004 j. tartály villamos és irányítástechnikai munkák
- MOL Nyrt. Claus-4 üzem LP belső gőzgerinc irányítástechnikai átalakítás kivitelezése
- MOL Nyrt. Fázis mennyiség csökkentése a Dél-Dunántúli termékvezetőken, fővállalkozás (tervezés, építészeti, gépészeti, villamos, irányítástechnikai munkák)
- MOL Nyrt. Logisztika AVT101 és TAT21 j. szlop tartályok cseréje villamos és irányítástechnikai munkák
- MOL Nyrt. Flagship Biztonság - Tiszaújváros site - Személy és teherportára CAS és CCTV rendszer kiépítése
- MOL Nyrt. 59-es blokkban lévő szivattyútelep felújítása projekt; szivattyútelep átépítése, villamos és irányítástechnikai kivitelezési munkák
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Pót vízműben medence átkötés kialakítása villamos és irányítástechnikai munkák
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Szivattyúk hatékonyságának növelés projekt frekvenciaváltók (MEK2, PAM, GOK1 üzemek esetén) tervezése, beszerzése, leszállítása, kivitelezése és beüzemelésének villamos és irányítástechnikai munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Létesítménygazdálkodás, Tűzjelző hálózatainak rekonstrukciója, kivitelezése (Fényeslitke, Hajdúszoboszló, Kardoskút, Nagykanizsa, Zalaegerszeg)
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Korrozíós felzárkóztatási projekt keretén belül On-line monitoring eszközök beszerzése, telepítése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító 42 kg/h kapacitású műanyag krakkoló kísérleti félüzem építése fővállalkozásban (tervezés, építészeti-, gépészeti-, villamos és műszeres szakági kivitelezési munkák elvégzése)
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Recirkulációs vízmű és hálózati szerelvények cseréje villamos és irányítástechnikai kivitelezési feladatok elvégzése
- MOL Nyrt. Hidrogéngyárak hatékonyság növelése - ROG PSA purge gáz átkötése a HGY-2 üzembe fővállalkozásban (tervezés, építészeti-, gépészeti-, villamos és műszeres szakági kivitelezési munkák elvégzése)
- TVK Nyrt. Hidrogénfelesleg hasznosítása a TVK- Erőműben - üzemközi hidrogénvezeték, irányítástechnika, villamosenergia ellátás

2014-es REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Dunai Finomító, Maradékfeldolgozás, Bitumen üzem 546 tartály, és 1067j tartály opciós munkái 2014 évi rekonstrukciós munkái elvégzése karbantartási és javítási munkákhoz
- MOL Dunai Finomító FCC, GOK3 és BEK5 üzemekben fáklyagáz-visszanyerés megvalósítás munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Tiszaújvárosi Finomító vasúti Automatátöltő, rátolás elleni védelem (ellenőrző-, irányító-, jelző- és biztosító - berendezések BIZ-BER), kialakítása és felület bevonatolása, a XII. sz. és XIII. sz. vágányoknál.
- MOL Nyrt. LOG Kecskemét 501j. és 502j. tartályok rekonstrukciós munkák (tervezés, kivitelezés) elvégzése

- MOL Nyrt. LOGISZTIKA/ Barátság I. vezeték kiváltó rekonstrukciója projekt; DRA (Drag Reduction Agent - Súrlódás Csökkentő Adalék) adalékoló berendezés tervezési és kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Logisztika, Komáromi Telep - 5001, 5021, 20002 és 20004 j. tartályok tervezése, vizsgálata és rekonstrukciós munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító MEK üzem VOCR egység telepítése munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító AV-1 üzem lúgadagoló rendszer kialakítás tervezése és kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Logisztika, ÜFR részleges rekonstrukciója
- Nitrogénművek Zrt. S2 - Semlegesítő üzem építése: irányítástechnikai kivitelezési munkáinak elvégzése
- Petrolszolg Kft. Csökemence optimalizációhoz kapcsolódó munkák elvégzése
- Hankook Tire Gumiabroncsgyár 3. ütemi bővítéséhez kapcsolódó irányítástechnikai rendszer helyszíni kivitelezési feladatai
- TVK Butadiene, Hungary Bulk Materials for project TVK-Butadiene
- MOL Nyrt. Logisztika, Szajoli Telep - 5005, 5007, 5008 j. tartályok átalakítási munkáinak villamos és irányítástechnikai tervezése és kivitelezése munkái
- MOL Nyrt. LOGISZTIKA/ Barátság I. vezeték kiváltó rekonstrukciója projekt; Adria szivattyúállomás átépítési munkáinak elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Szivattyú hatékonyság projekt, GOK1 301/1 & HDS P205/C szivattyúk és villanymotorok telepítése gépészeti technológiai szerelési- kivitelezési munkák elvégzése projekthez tartozó villamos-és irányítástechnikai munkák
- TVK Nyrt. 61.0304_14 Földalatti vezetékek, szerelvények felújítása, cseréje gépészeti technológiai szerelési- kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Logisztika, Szajoli bázistelep 5016, 5020 j. tartályok tervezése, vizsgálata és rekonstrukciós munkák villamos és irányítástechnikai kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Bitumen vasúti töltő rekonstrukciója munkák elvégzéséhez kapcsolódó villamos -és irányítástechnikai munkák
- MOL Nyrt. FIN Shell nitro diesel adalékolás gépészeti, villamos és irányítástechnika kiépítése tevékenység, illetve a főtevékenységhez kapcsolódó egyéb kiegészítő munka végzése
- MOL Nyrt. Logisztika, Szajoli bázistelep 20002, 20010 j. tartályok tervezése, vizsgálata és rekonstrukciós munkák villamos és irányítástechnikai kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. MOL Nyrt. Fényeslitke szivattyúállomás rekonstrukciós munkái, 3.ütem, Nyomás szabályozó szelepek beavatkozóinak (aktuátorainak) cseréje irányítástechnikai/műszeres szerelési- kivitelezési munkák elvégzése és a munka alapjául szolgáló műszaki tervek elkészítése
- MOL Nyrt. DF On-line korrózió monitoring projekt - II. fázis terepi villamos szerelési- kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító SIL és MKEH megfeleltetése c. kivitelezési munkáinak elvégzése, gépészeti, villamos és irányítástechnika kiépítése tevékenység

2015-ös REFERENCIAMUNKÁK

- Földgázok kénhidrogén tartalmának szelektív eltávolítása (NaOH-val)" fejlesztési téma részfeladata „Földgázok kénhidrogén tartalmának NaOH oldat scavenger vegyszerrel történő szelektív eltávolítás technológia gépészeti és irányítástechnikai fejlesztés megépítése az Üllés gyűjtőállomáson
- MOL Nyrt. Dunai Finomító MSA üzem kapacitás növelése EPC munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Szajoli bázistelep 5005 j. tartály palást javítási munkáinak elvégzése

- MOL Nyrt. LOGISZTIKA Szajoli bázistelep 5001 j. tartály vizsgálati és rekonstrukciós munkáinak elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító PAM ÜZEMI 302/2 PROPÁNOS SZIVATTYÚ MEGHAJTÁSÁNAK CSERÉJE
- MOL Nyrt. Logisztika Komárom S1 j. földalatti tartály üzemen kívül helyezése és S2 j. tartály csővezetékeinek átalakítása
- MOL Nyrt. / LOG / Százhalombatta-Szajol-Tiszaújváros 6"/8" termékvezeték szajoli átkötés kivitelezése gépészeti technológiai szerelési- kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Plc. Danube Refinery - DCDU2 Efficiency improvement of fired heaters phase 3. - Implementation (EPC)
- MOL Nyrt. 2015 évi ütemezett tartály karbantartási tevékenységek FOT 10012 jelű tartály rekonstrukciója
- MOL Nyrt. 2015 évi ütemezett tartály karbantartási tevékenységek BTK 10011 jelű tartály rekonstrukciója
- MOL Nyrt. DUFU FCC üzem 420E1 füstgáz hőhasznosító kötegcsere és átalakítás elvégzésében műszeres, villamos és gépészet kivitelezés
- Hamburger Hungária Kft. Vegyes tüzelésű erőmű létesítés irányítástechnikai kivitelezése
- TVK Butadién Public adress system
- MOL Nyrt. Dunai Finomító - DAV3 üzem és DHGY1 üzem biztonsági műszerezésének és tüzelőberendezéseinek SIL és MKEH megfeleltetéséhez kapcsolódó" projekt irányítástechnikai és gépészeti kivitelezési munkái
- MOL Nyrt. Csökemencék hatékonyságának javítása projekt 2. fázis - TDLS elemzők szállítása és a hozzájuk tartozó mérnöki tevékenység ellátása az AV-3 és a GOK-3 üzemekben valamint FDS készítése az AV-2 üzem csökemence hatékonyságának javítása céljából, irányítástechnikai / műszeres szerelési, kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt DUFU AV-3 üzemi csökemencék égőinek cseréje munkák elvégzése
- MOL Nyrt DUFU Compliance - Műszertermi hőfokmérők tervezése, telepítése munkák elvégzése
- MOL Nyrt DUFU DAV3 és F DHGY üzemek nagyleállása alatt műszeres jellegű generálkivitelezői tevékenység elvégzése karbantartási és javítási munkákhoz
- MOL Nyrt. Korrózióvédelmi Felzárkóztatási Projekt - DUFU GOK3 inhibitor adagolási pont kialakítása - tervezési és kivitelezési munka
- MOL Nyrt. Metanoladagoló szivattyú telepítése Beru-1 gyűjtőállomásra (gépészeti technológiai szerelési- kivitelezési munkák elvégzése)
- MOL Nyrt. Kutatás Termelés Dél-magyarországi Termelés részére az Algyő CC2 hűtővíz keringető szivattyú telepítése tárgyú gépészeti technológiai szerelési - kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. DF Korrózióvédelmi Felzárkóztatási Projekt - DUFU AV3 üzem Mosóvíz beadagoló rendszer kiépítése - kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. ÜFR rendszer továbbfejlesztése, szivárgásérzékelő pontosság növelése" tárgyú projekt terepi irányítástechnikai kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Dunai Finomító HDS üzem O-404 jelű újonnan telepítendő kemence műszeres tervezési és kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító telephelyén 5013, 20029 jelű tartályok felülvizsgálata és rekonstrukciója elnevezésű projekt keretében a 5013 és 20029 jelű tartályok villamos munkáinak elvégzése
- MOL Nyrt. Dél-magyarországi Termelés részére Algyő C2, CC2 I. és II. fokozatú kompresszorokon terhelés szabályzás kialakítása tárgyú kivitelezési munka elvégzése
- MOL Nyrt. Logisztika; Szajol Bázistelepen található fogadó, szloprendszer átalakítási munkáinak kivitelezése illetve a főtevékenységekhez kapcsolódó egyéb kiegészítő munka végzése

- MOL PSM Projekt - Opralog bővítés munkáinak elvégzése
- MOL DF Ref Hidrogénező üzem Safety relés logika kiváltása Safety PLC terepi irányítástechnikai kivitelezési munkák elvégzése

2016-os REFERENCIAMUNKÁK

- MOL MPK Zrt. SSBR Projekt, Tiszaújváros, külső csőkapcsolatok, irányítástechnikai és kommunikációs munkák tervezése és kiépítése EPC munkák elvégzése
- Üllés Földgáz kénhidrogén mentesítő technológia gépészeti és irányítástechnikai fejlesztés megépítése
- MOL Dunai Finomító MSA üzem kapacitásnövelés munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Logisztika Szajol-i bázistelep 5001 j. tartály vizsgálati és rekonstrukciós munkái
- MOL Plc. DCU-2 Efficiency improvement of fired heaters
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Alternatív kőolajok bekeverése projekt, 20007 j. tartály vizsgálati és rekonstrukciós munkái
- MOL Szajol 1001 és 1002 j. atmoszférikus tárolótartályon rekonstrukciós kivitelezői munkák
- MOL Nyrt. Logisztika, Adria szivattyúállomás 30002 jelű tartály rekonstrukciós terepi villamos és irányítástechnikai kivitelezési munkák
- MOL Nyrt. MOL Dunai Finomító 5005 j. atmoszférikus tárolótartályon rekonstrukciós kivitelezői munka
- MOL Nyrt. Dunai Finomító AV-2 üzem, teljes DCS csere - EPC fővállalkozás.
- MOL Nyrt. Közvetlen tüzelésű csökemencék hatásfoknövelése a Dunai Finomítóban 3. fázis AV-2 üzem - EPC fővállalkozás
- MOL Nyrt. Dunai Finomító MSA üzem kapacitás növelése - EPC fővállalkozás
- Hamburger Hungaria Kft. Dunaújváros, kiserőmű létesítése, irányítástechnikai kivitelezés
- MOL Nyrt. Távvezetékű termékszállítás, üzemfelügyeleti rendszer továbbfejlesztése, szivárgásérzékelő pontosság növelése - villamos és irányítástechnikai kivitelezés
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, HDS üzem, O-404 jelű újonnan telepítendő kemence villamos és irányítástechnikai tervezési és kivitelezési munkái
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, On-line elemző rendszerek fejlesztése - villamos és irányítástechnikai kivitelezés
- Martfű Bunge - emissziómérő telepítése - villamos és irányítástechnikai kivitelezés
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Fáklyagáz Mérések Rekonstrukciója - villamos és irányítástechnikai kivitelezés
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, vészriasztó, hangosító rendszerének bővítése - EPC fővállalkozás
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, Vészeseti Elzáró Szerelvények beépítése - kivitelezés
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, normál és kritikus üzemek 2016 évi nagyleállási irányítástechnikai karbantartási és javítási munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, RF4 üzem, H21-24 Csökemencék Égőinek Cseréje - fővállalkozás
- Nitrogénművek Zrt. Pétfürdő, üzemhatári mérések kialakítása - irányítástechnikai kivitelezés

2017-os REFERENCIAMUNKÁK

- MOL Nyrt. Logisztika, In line bio blending technológia implementáció elvégzése a MOL Nyrt. Dunai Finomító bázistelepén, műszeres és villamos kivitelezési munkák Szajol és Komárom Bázistelepeken
- MOL Nyrt. Logisztika, Dunai Finomító 572 j. és 573 j. tartályok vizsgálati és rekonstrukciós munkái (atmoszférikus tárolótartályokon javítási, átalakítási, karbantartási, építési, átalakítási, rekonstrukciós kivitelezői munkák)
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Tűzivíz hálózat rekonstrukció - Csőszakasz tisztítás munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Tűzivíz hálózat rekonstrukció - Csőszakasz tisztítás és bélelési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Logisztika, Dunai Finomító Hasadótárca csere a 215.j Mérőállomáson munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító, CL4 üzem, V4-es hőcserélő gyártási és telepítési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai finomító Claus 4-5-6 és FCC üzemek on line levegő monitoring rendszerének tervezési és kivitelezési munkái
- Nzrt. Pétfürdő Pétisó üzemi rekonstrukció irányítástechnikai kivitelezés
- MOL Nyrt. Organizational Efficiency Project Program Kivitelezés 3. munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító; SIL 2.5 projekthez kapcsolódó DBK2 üzemi kivitelezési feladatok elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító; SIL 2.5 projekthez kapcsolódó OKF üzemi kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Frekvenciaváltók cseréje - DR projekt 1. fázis" és kapcsolódó munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Aggregátos betápok kialakítása a KTÜ szakaszoló állomásain. Fényeslitkei Szivattyúállomáson villamos kábel és irányítástechnikai kábelek cseréje munkák elvégzése
- A MOL Nyrt. Dunai Finomító; FCC üzem 2017 évi nagyleállása során a Megbízhatóság növelési (Reliability improvement) projekthez kapcsolódó műszeres és villamos munkák elvégzésére
- MOL Nyrt. Dunai Finomító HGY-2 üzem telepén létesülő E-228 jelű technológiai gáz léghűtő telepítése munka elvégzése
- MOL NyRt. Dunai Finomító 10044 j. atmoszférikus tárolótartályon gépészeti, műszeres és villamos rekonstrukciós kivitelezői munka elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomítóban Ipari háló frissítésének kivitelezési munkái
- MOL Nyrt. Dunai Finomító DGHT3 projekthez kapcsolódó villamos és irányítástechnikai kivitelezési munkáinak elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Kazántelep Égőcsere és átalakítás - Kivitelezés munkák elvégzése, 501 és 401 j. kazánok rekonstrukciós munkái
- MOL Nyrt. Zalai Finomító Organization Efficiency Project program Egyszemélyes kazánfelügyeleti kivitelezési munkák elvégzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító Kemencék hatékonyság javítása 4. fázis FCC H1 kemence TDLS" tárgyú projekt kivitelezési munkák elvégzése
- Dunamenti Erőmű Zrt. G3 hőhasznosító kazán impulzus vezetékain kialakított villamos kísérőfűtések tervezése, kivitelezése
- MOL NyRt. Finomítás, Százhalombatta, FGK tartályok (10033, 10038, 10039, 10045, 20037, 20038), tartálylégzők villamos fűtése munkái, illetve a főtevékenységekhez kapcsolódó egyéb kiegészítő munka végzése
- MOL Nyrt. Dunai Finomító - KBI üzem 111, 112, 113 és 114 j. csökemencék égőinek cseréje

- MOL Nyrt. DKOT20008 j. tartály rekonstrukciós kivitelezői munkák elvégzése (atmoszférikus tárolótartályokon javítási, átalakítási, karbantartási, építési, átalakítási, rekonstrukciós kivitelezői munkák)

Folyamatos szervizelési és karbantartási munkák:

Petrolszolg Kft: MOL Nyrt. termék távvezetéki termék feladó-, fogadó-, szivattyúállomások és tolózárkertek komplett műszeres karbantartása, javítása, OMH általi hitelesítése, (48 telep és 20 katód állomás):

- § ROTORK, AUMA, BIFFI, BERNARD, FHALKE típusú villamos hajtóművek javítása és karbantartása, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Irányítástechnikai berendezések javítása és karbantartása, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Szivattyúvezérlések Rb. védelmi készülékeinek javítása és karbantartása, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Feladó szivattyúk nyomásvédelmének javítása és karbantartása, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Tolózárkertekben gép és villamos karbantartás, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Mérőkörök tartozékainak javítása és karbantartása, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Érintésvédelmi felülvizsgálatok, RLC mérések, kábelszigetelés vizsgálatok,
- § Telepített gázkoncentráció érzékelők karbantartása, javítása, robbanásbiztossági felülvizsgálata,
- § Folyamatirányító számítógépek és PLC-k hardver és szoftver karbantartása,
- § Szünetmentes berendezések javítása és karbantartása,
- § Térvilágítás és villámvédelmi rendszerek javítása és karbantartása,

LINDE MO. Rt.: MOL Rt. Százhalombatta DUFI Inertgáz Üzem üzemeltetési szerződés: 24 órás folyamatos működést biztosító mérnöki műszaki felügyelet biztosítása, szoftveres-, hardveres-, irányítástechnikai karbantartás, hibaelhárítás.

PETROLSZOLG Kft.: MOL Rt. Százhalombatta DUFI üzemeiben éves revíziós üzem leállításokhoz kapcsolódó irányítástechnikai műszeres munkák elvégzése.

DUNASTYR Rt.: Százhalombatta Polisztirol üzemében éves revíziós üzem leálláshoz kapcsolódó irányítástechnikai munkák elvégzése és eseti meghibásodások hibaelhárítása.

EARTH TECH MO. Kft.: Üzemeltetésében a Százhalombatta DUFI területén lévő üzemeiben 24 órás folyamatos működést biztosító műszaki felügyelet biztosítása, irányítástechnikai karbantartás, hibaelhárítás.