



KORRTECH

ÉPÜLETGÉPESZETI KIVITELEZO, SZOLGÁLTATÓ

ÉS KERESKEDELMI KFT.

Iroda: 4024 Debrecen, Rákóczi u. 37.

T: 06 (52) 455-416; 455-417 Fax: 06 (52) 455-418

E-mail: korrtech@t-online.hu

Telephely: 4031 Debrecen, Balmazújvárosi út 14.



CÉGÜNK BEMUTATÁSA

**SAVÁLLÓ TECHNOLÓGIAI
CSŐSZERELÉS
ÉS HEGESZTÉS**

**ÉPÜLETGÉPESZETI
KIVITELEZÉS
LÉGTECHNIKA SZERELÉS**



KORRTECH KFT.

A KORRTECH KFT 1993-ban alakult, legfontosabb tevékenysége fővállalkozási munkák kivitelezése, mely vállalkozások főleg épületgépészeti és technológiai jellegűek, de építési, szakipari részeket is tartalmaznak. Az elmúlt időszakban több kisebb és nagyobb generál munkát készített el a cég, melyek nagyságrendje a 10-300 millió forint értékhatár között mozgott.

A cég munkái két fő csoportra bonthatók: az egyik az épületgépészeti kivitelezés, a másik a technológiai csőrendszerek telepítése.

A saválló és szénacél technológiai csőszerelés, a gyógyszergyári, élelmiszeripari, vegyipari csőrendszerek telepítése, steril csőhálózatok kivitelezése, titán csőszerelés képezi vállalkozásaink alapját.

A cég modern és jó műszaki állapotú gépekkel, berendezésekkel, szerszámokkal és járművekkel rendelkezik. A szakember gárdát jól felkészült mérnökök, üzemmérnökök, technikusok és a szakmunkás képesítéssel rendelkező fizikai állomány képezi, közülük 6 főnek minősített hegesztői képzettsége van.

Elvünk és gyakorlatunk a rugalmasság a gyors és jó minőségű munkavégzés, a megrendelői igények kielégítése megfelelő áron, melyek biztosítják a cég rentábilis működését.

Mindezek szerves részét képezi az a lépés, hogy vállalatunk célul tűzte ki az **ISO 9001:2000** szabvány szerinti **minőségbiztosítási rendszer** bevezetését, melynek külső tanúsító cég bevonásával történő megvalósítása 1999. tavaszán megtörtént, e mellett megszereztük az **MSZ EN 729-2.sz.** (jelenleg MSZ EN ISO 3834-2) nyomástartó edények, kazánok, ipari csővezetékek telepítésére, hegesztésére vonatkozó szabvány szerinti minősítésünket is.

A pontos, hibátlan munkavégzés másik feltétele a jó előkészítés és művezetés. Mérnökeink, technikusaink (közülük néhányan országos szintű beruházásokban is közreműködő, tapasztalt szakemberek) szaktudása, precizitása biztosítja, hogy a szerelés gyorsan, pontosan, kifogástalan minőségben történhessen. **Képesek vagyunk tervezési problémák megoldására, megvalósulási és validációs dokumentációk összeállítására is.**



KORRTECH KFT.

A technika, a tudomány, a piaci igények színvonalának nagyméretű fejlődésével vállalatunk, mint zömében vegyipari, élelmiszeripari és gyógyszergyári rendszereket építő, kivitelező, még fokozottabban érzi a minőségi követelmények emelkedését.

Többéves gyakorlati tapasztalataink alapján kristályosodott ki az a feltételrendszer, amely ezen követelmények magas színvonalú teljesítéséhez szükséges eszközöket, szakképesítéseket, működési irányelveket foglalja magába.

A rozsdamentes technológiai csőszerelés és hegesztés a gépészeti tevékenység azon területe, ahol az elméleti, gyakorlati tudásnak és a technikai feltételnek együtt kell működnie ahhoz, hogy ilyen jellegű feladatokat igényes szinten meg lehessen oldani.

A **gyógyszergyári, élelmiszeripari és vegyipari higiéniai elvárások** megkövetelik, hogy a hegesztési varrat minkét oldalon (a cső belsejében is sima) dudormentes legyen. Erre azért van szükség, hogy a pangó közegek és lerakódások előfordulását megakadályozzuk.

A hegesztési feladatot **AWI hegesztési technológiával**, a varrat belső felületének is védőgázzal történő védelmével (párnagázzal) oldjuk meg. További feltétel, hogy megfelelő hegesztőgép és minősített szakember álljon rendelkezésre.

Első lépésként a fizikai dolgozók, szakmunkások, hegesztők megfelelő képzettségét biztosítottuk (6 főnek **MHE minősített hegesztői képesítése van**). A vékonyfalú rozsdamentes, saválló csövek hegesztésében és szerelésében tapasztalattal rendelkező szakembereinkkel.

Alapvető berendezések a modern félautomata hegesztőgépeink (melyek gyártója a szakterületen elismert MIGATRONIC CÉG), és azon kisegítő berendezések, eszközök, felszerelések, melyek a varrat egyéb alaki és műszaki követelményeit biztosítják.

Fordulópontot jelent az a pillanat, amikor hazánkban elsők között **üzembe állítottuk a zártpofás orbitális csőhegesztő automatát** (Típusa: ORBIMATIC PTW 150), amely számítógéppel vezérelve, a legtisztább Argonnal, lehetővé teszi a tökéletes varrat létrehozását. A géphez csatolt nyomtató rögzíti a hegesztés összes paramétereit, varratonként dokumentál. Ezek segítségével képessé válunk a legszigorúbb hegesztési előírások betartására.

Ahol a kiépítésre kerülő rendszer azt megkívánja, illetve az FDA és a GMP normák előírják: A munkák végzése során **hegesztési naplót vezetünk**, melyben az automatával készültek mellett a kézi hegesztések dokumentálása is megtörténik – az előre **kidolgozott hegesztési utasításokkal**, a hegesztést végző aláírásával és minden varrat sorszámozásával, naprakészen.

A varratokat a csővezetéken **jelöléssel látjuk el**, végül **hegesztési térképet készítünk**, maximálisan eleget téve a varratazonosíthatóság követelményeinek.



KORRTECH KFT.

Ezeket követően elvégezzük a csőhálózat és a hegesztések belső felületének **passziválás**át és **endoszkópos vizsgálatát** is igény szerint.

Beszállítóinktól szigorúan megköveteljük az anyagok műbizonylatolását, a szállítási határidők betartását. Dolgozóinkat arra tanítjuk, hogy a steril rendszereknél elengedhetetlen, tiszta munkavégzés” szellemében használják eszközeiket, kezeljék a csőanyagokat – mivel egy véletlenül bekerült hibás anyag, vagy szennyeződés súlyos károkat okozhat. Kivitelezett munkáink kapcsán késedelmi kötbér fizetésére az eddigiek során nem került sor.

A tiszta rendszerek szerelése mellett (melyek az utóbbi időben kerültek előtérbe) jelentős számban végeztünk és végzünk egyéb (nem steril) vegyipari, élelmiszeripari, technológiai csővezéseket, saválló és szénacél alapanyagok felhasználásával egyaránt. Ehhez általános technológiai szerelésekhez is rendelkezünk felszerelésekkel és kapacitásokkal.

Számos steril és szénacél technológiai csőrendszer működik hazánkban, melyeket cégünk létesített az ország legnagyobb ipari gyáraiba: pl. a Richter Gedeon Rt.-nél, az EGIS Rt.-nél, az Unilever Magyarország Kft.-nél, a Human Rt.-nél, a Nutricia Rt.-nél, az ICN Hungary Rt.-nél.

Rendelkezésre álló gépek, berendezések, készülékek:

1./ Orbitális csőhegesztő automata ORBIMATIC PTW 150	1db
2./ Félautomata AWI ívhegesztő berendezések	12db
MIGATRONIC PILOT	6db
MIGATRONIC LDH 160 L	5db
MIGATRONIC MTE 220 Dialog	1db
3./ Gépi csőmenetvágó berendezés GF-Fisher	2db
4./ GF gépi csődaraboló berendezés	7db



KORRTECH KFT.

5./ GF RIGID csőmenetvágó berendezés	2db
6./ Komplettn lánghegesztő berendezés	7db
7./ Kézi ívhegesztő berendezés	3db
8./ Duguláselhárító berendezés Rottenberger	1db
9./ Plazmavágó berendezés MIGATRONIC	1db
10./ Wolkswagen Transporter gépkocsi	3db
11./ Ford Transporter gépkocsi	1db
12./ Mercedes ATEGO tehergépkocsi	1db
13./ Egyéb gépkocsi	3 db

A cég vezetése 1995 végén kereskedelmi tevékenységet is elindított, a kivitelezési munkáknál előforduló anyagokat megrendelőinknek beépítés nélkül is kedvező áron tudjuk biztosítani.

A cég dinamikus fejlődik ezt mutatja az is, hogy az 1993. évi 20 millió forintos teljesítményről 1997-re 300 millió forintos forgalomra tornázta fel magát. 1998-ban az éves forgalom kb. 600 millió forint volt. Azóta hasonló nagyságrendben mozog (400-600 millió forint között). A Kft. létszáma 35-40 fő, amely a feladatok nagyságától függően 50-70 fő alvállalkozóval kiegészül.

A cég működésének pénzügyi adatai az elmúlt években:

Ssz.	Megnevezés	2005	2006	2007	2008
I.	ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (eFt.)	459 619	464 765	436 192	548 601

A cégvezetés több tagja korábban országos beruházások irányításában vett részt (pl.: OTF, ma OEP székház, KHB Vigadó téri székház. OERKBRFK-TOP épület, DOTE Szívsebészeti Centrum stb.), melyek garanciát és referenciát jelentenek a munkák minőségi és határidőre történő kivitelezésére.



KORRTECH KFT.

A KORRTECH Kft. referencia munkái közül néhány:

Technológia szerelések

1. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Növényüzem Vinblasztin gyártás korszerűsítési munkái (technológia és szellőzés)
2. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti termékek Gyára Rt. Etilacetát Feladó és tárolórendszer szerelési munkái
3. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti termékek Gyára Rt. Ipriflavon gyártás korszerűsítési munkái
4. Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
5. HUMAN Rt. STERIL rozsdamentes csőszerelési munkái, Biokémia üzemi rekonstrukció
6. EGIS Gyógyszergyár Rt. Injekció üzem ioncserélt vízhálózat rozsdamentes csőszerelési munkái
7. Budapest, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. új desztillvíz rendszer fővállalkozási munkái folyamatirányító rendszerrel
8. Budapest, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. KÉMIA-3 üzem teljes karbantartási munkái '95, '96, '97, '98, évben
9. EGIS Gyógyszergyár Rt. Tabletta üzem, Nyersanyagraktár mintavevő és kimérő helységek, Alluporinol és Methildoopa Végtermék üzemek légttechnikai kivitelezése
10. Budapest, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Collette granuláló teljes technológiai és gépészeti munkái
11. Budapest, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Hüttlin drázsírozó teljes technológiai és gépészeti munkái



12. Miskolc, Chinoín Gyógyszer és Vegyszeti termékek Gyára Rt. Csanyikvölgy Injekció üzem Fraxiparine projekt
13. Hajdúsámson, Trimex Hungary Almasűrítő üzem komplett technológiai csőszerelés
14. ICN Magyarország Rt., Tiszavasvári, Kísérleti üzem tisztított víz rendszer kiépítése
15. EGIS Gyógyszergyár Rt. Kémia 2. üzem Hidráló részleg felújítása
16. Debrecen, NUTRICIA Rt. Tejüzemek élelmiszeripari csőszerelési munkái (több éven keresztül folyamatosan)
17. EGIS Gyógyszergyár Rt. Tabletta üzem Bohle vákuumgranuláló telepítése
18. EGIS Gyógyszergyár Rt. Tabletta üzem Glatt drázsírozó telepítése
19. Nyírbátor, Unilever Rt. Technológiai szerelési projectek megvalósítása, Titán és rozsdamentes csőrendszerek
20. Unilever Mo. Kft. Nyírbátori gyár Flakonfúvó és Csomagoló csarnok teljes épületgépészete és technológiai szerelése
21. EGIS Rt. 18/a ép. Kémia 2. Olsa és Phaudler szárító helyiségek átalakítás légtechnikai munkái
22. GSK Biologicals Kft gödöllői telephelyén technológiai csőszerelések és vízvezeték fertőtlenítések
23. Mátészalka Bio-diesel üzem teljes technológiai gépészeti szerelése
24. Terapia Rombaxy tisztított vízrendszer (Kolozsvár)
25. Brassó Vízműtelep rekonstrukció rozsdamentes szerelési munkái.
26. TEVA Debrecen K+F irodaház víz-csatorna és vákuum vezeték szerelési munkái
27. GSK Biologicals Kft gödöllői telephelyén Dry-Fog préslevegő hálózat szerelési munkái
28. EGIS Nyrt. Tabletta üzem légtechnika szárítás kivitelezési munkái
29. EGIS Nyrt. Nyári leállási munkák 2011 (készülékcserek, techn. csőszerelések)

Épületgépészet

30. Csorna K&H Bank Bankfiók teljes gépészeti kivitelezési munkái
31. Mátészalka Bajcsy-Zsilinszky Endre Szakközépiskola és Diákotthon gépészeti munkái, Öregek otthona átalakítási munkái



KORRTECH KFT.

31. Budapest, Hunfalvy János Közgazdasági Szakközépiskola gépészeti munkái
32. BIOGAL Tűzoltó ép. gépészeti munkái
33. Gödöllő, CATERPILLAR csarnok szellőzés szerelési munkái
34. Budapest, CORVIN Mozi komplett hűtés, fűtés, víz-csatorna szerelési munkái
35. Újfehértó 1.sz. Iskola, 3.sz. Iskola, 4.sz. Iskola, 6.sz. Óvoda gépészeti szerelési munkái
36. Berettyóújfalu iskolák (126.sz., Bessenyei Gy., Arany J. stb.) épületgépészeti munkái
37. Budapest, Császár Uszoda gépészeti szerelési munkái
38. Nyíregyházi Rádió Stúdió klímagépház szerelési munkái
39. Tiszafüred Iskola Fűtés felújítási munka
40. Tiszafüred Gondozási Központ Kazánház és külső-belső gázszerelési munkái
41. Ebes, Iskola Kazánház és külső-belső gázszerelési munkái
42. Ebes, CURVER Gyártócsarnok épületgépészeti munkái
43. Debrecen, Malompark Víz-csatorna szerelési munkái
44. Debrecen, PLAZA Bevásárló és Szórakoztató Központ teljes épületgépészeti munkái
45. Budapest, ZWACK Unicum Rt. minőség ellenőrző labor kialakítás épületgépészeti munkái
46. Debrecen, DATE Szaktanácsadó Centrum épületgépészeti munkái
47. Mátészalka, SCHOTT Desag csarnok épületgépészeti munkái
48. Budapest, GE Hungary Rt. irodaépület épületgépészeti munkái
49. MÓR Szabadidőközpont épületgépészet és fűtési távvezeték
50. EGER HOTEL PARK teljes épületgépészeti munkái
51. Szolnoki Főügyészség komplett épületgépészete
52. Budaörsi Polgármesteri Hivatal teljes épületgépészeti munkái
53. Salgótarján TESCO áruház teljes épületgépészete
54. Nyíregyházi Főiskola MMFK épület hőközpontok és szellőző gépházak szerelése
55. Tiszafüred, Hatvan, Nyíregyháza LIDL élelmiszer üzletek gépészeti kivitelezési munkái
56. Polgár Ökoturisztikai és Tájérténeti pihenőpark épületgépészeti munkái
57. Debrecen ISO-FRUIT hűtőház épületgépészeti munkái
58. Tiszafüred SPAR áruház épületgépészeti munkái
59. DEOEC Augusztá projekt Új központi épület víz-csatorna szerelési munkái



KORRTECH KFT.

60. Tiszalök Börtön 6. sz. épület gépészeti szerelése
61. Debrecen, Melius J. P. Megyei könyvtár épületgépészete
62. Kolozsvár Pólus Center Víz-csatorna szerelési munkák
63. Nyíregyháza, Sematic Hungária Kft. gyártó és raktárcsarnok komplett épületgépészeti munkái
64. Nyíregyháza Korzó SPAR áruház épületgépészeti munkái
65. Miskolc, Balmazújváros LIDL áruház épületgépészeti munkái
66. Budaörs Kürt Irodaház teljes épületgépészete
67. SOTE Oktatási és kutatási épület víz-csatorna és technológiai szerelési munkái.

A leírt munkavégzések dokumentálásának szemléltetéséeként mellékelhetünk néhány dokumentum lapot, valamint figyelmébe ajánljuk internetes oldalunkat a www.korrtech.t-online.hu címen, ahonnan referencia filmünk is letölthető.

Debrecen, 2014.

Elérhetőségünk: (további információkkal kapcsolatban)

DOBOS BÉLA
ügyvezető igazgató
KORRTECH Kft.

Iroda: 4024 Debrecen, Rákóczi u. 37.

T: 06 (52) 455-416; 455-417 Fax: 06 (52) 455-418

E-mail: korrtech@t-online.hu

Telephely: 4031 Debrecen, Balmazújvárosi út 14.

Igény Szerinti Mellékletek: Kiemelt, legújabb referencia munkák
Tanúsítvány ISO 9001:2000 (TÜV)
Tanúsítvány MSZ EN 3834-2 (TÜV)
Hatósági bizonyítvány (MBF)
Minőségpolitika
Szervezeti ábra