

ELTI

Energetikai Létesítményeket Tervező Iroda Kft.

Telephely, levélcím: 1111 Budapest, Lágymányosi u. 28.

☎/📠: (36-1) 279-1674, 279-1675

✉: elti.kft@chello.hu

CÉGISMERTETŐ

Tisztelt leendő Partnerünk!

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Kérjük, ismerkedjenek meg Irodánk tevékenységével.

Az ELTI Energetikai Létesítményeket Tervező Iroda Kft.-t 1996-ban alapítottuk. Irodánkat elsősorban szakértői, tervezési, mérnökszolgálati feladatok ellátására hoztuk létre, de kivitelezési feladatokat is vállalunk.

Az ELTI Kft. néhány fő állandó alkalmazottal dolgozik, de az egyes szakterületeken belül – szükség szerint, azaz a feladatoktól függően – eseti megbízással külső munkatársakat, az adott szakmai területen elismert szakembereket foglalkoztatunk, illetve altervezőként esetenként más cégeket is megbízunk.

Ezzel a felfogással, kis állandó létszámmal, munkatársaink megbízott szakértőkkel teameket szerveznek egy-egy adott feladatra, és így vállalkozunk szakértői, tervezési, vállalkozásirányítási, mérnökszolgálati, kivitelezési tevékenységekre.

Irodánk alapítói, az általuk irányított szakterület és szakember gárda részben a TMI Mérnöki Iroda Kft.-ből, részben az ETV-ERŐTEV ZRt.-ből vált ki.

Az ELTI Kft. kizárólagosan magyar tulajdonban lévő teljes mértékben független mérnökiroda. Munkánkat semmilyen külföldi érdekeltség, gyártóművi elkötelezettség nem korlátozza.

Székhely: 1026 Budapest, Gárdonyi Géza u. 58/a. - Tel./Fax: (36-1) 275-9605

Adószám: 12190555-2-41; Bank: CIB Hungária Bank Rt.

Pénzforgalmi jelzőszám: 10700024-04391706-51100005

ISO 9001



Tanúsított cég

AZ IRODA FŐ TEVÉKENYSÉGI KÖRE:

1. Villamos berendezések

Irodánk ezen a területen elsősorban az Áramszolgáltatók (ELMŰ, ÉMÁSZ, E-ON), MAVIR ZRt., MVM ZRt., SAG Kft., OVIT ZRt., EGI ZRt. és más beruházók részére szükséges tervezési, szakértői, mérnökszolgálati, kivitelezési feladatokra vállalkozik közép- és nagyfeszültségű villamos transzformátorállomások, kapcsolóberendezések létesítésénél.

Jól ismerjük a hasonló területen dolgozó, tervező, szerelő cégeket, és állandó kapcsolatban vagyunk velük.

Ismerjük a villamosenergia-szolgáltatás igényeit, várható feladatait.

A megrendelők részére az elkötelezettség nélküli független tervezési és szakértői munkát kínáljuk, valamint kulcsrakész vállalkozásban való részvételünket ajánljuk.

Fentiek alapján vállalkozunk tervezési, szakértői, mérnökszolgálati munkára bármilyen feszültségű villamos kapcsolóberendezés létesítéséhez, a telepíthetőségtől a megvalósításig (villamostechnológiai szerelés és építészet komplett). Ezen belül villamos hálózattervezési, villamos relévédelmi, automatikai, irányítástechnikai, zajvédelmi tervezést és szakértést, ajánlati kiírások készítését, ajánlatok kiértékelését, műszaki ellenőrzést, művezetést vállalunk.

Az átviteli hálózattal és az elosztóhálózattal kapcsolatos hálózattervezési feladatokat vállalunk.

2. Nagyfeszültségű távvezetékek

Az országos villamosenergia-rendszer 120 kV-os és nagyobb feszültségű távvezetékeinek tervezését vállaljuk az elvi nyomvonal vizsgálatától kezdve a hatósági egyeztetések és bejárások lebonyolításán keresztül az engedélyezési és kivitelezési tervezéssel komplett. Ugyancsak vállaljuk az oszlopszerkezetek és alapozások statikai tervezését, a nyomvonalak kitűzési és geodéziai ellenőrző munkáit, a kivitelezési munkák művezetését. Vállalkozunk nagy- és közepfeszültségű távvezetékek kivitelezésében való közreműködésre is.

3. Építészet

Vállalunk építészeti tervezési munkákat (mélyépítés, statika, építészet) elsősorban a különböző villamostechnológiai tervezési feladatokhoz. Elkészítjük az építési engedélyezési és kiviteli terveket a megrendelő igénye és kívánsága szerint. A tervezéshez szükséges szakvélemények készítését, helyszíni feltárásokat, vizsgálatokat vállalunk, esetenként építési, kivitelezési feladatokat is.

Számos nagyfeszültségű alállomás épülettervét, szabadtéri kapcsolóberendezésének új és rekonstrukciós terveit készítettük el.

4. Épületgépészet

Épületgépész és villamos installációs tervező-szakértő kollégáink komplett létesítmények gépész és villamos installációs tervezését látják el.

Foglalkozunk tartalék áramforrásokként alkalmazott dízelaggregátok telepítési tervezésével és a hozzátartozó hatósági engedélyeztetési és környezetvédelmi szakértői tevékenységgel. Példaként említhetjük, hogy négy MAVIR ZRt. tulajdonú átviteli hálózati alállomásba terveztünk be dízelaggregátot.

5. Geodézia

Vállalkozunk ipari létesítmények telepítési feladataira, ezen belül geodéziai terepfelmérési, rétegvonalas helyszínrajz-készítési és kitűzési munkák ellátására. Távvezetékek kitűzési feladatait vállaljuk.

6. Szélerőművek, kis- és bioerőművek

Irodánk több szélerőmű park, kis- és bioerőmű megvalósíthatósági tanulmányát és csatlakozási és kiviteli tervét készítette el.

Vállaljuk a szélerőmű parkokkal kis- és bioerőművekkel kapcsolatos valamennyi tervezési tevékenységet (hálózattervezés, alállomások, távvezetékek, kábelhálózatok).

7. Vállalkozás

Irodánk közvetítő és vállalkozásirányítási feladatokat is vállal, beleértve kivitelező, gyártó, berendezés-forgalmazó cégek munkájának koordinálását, szakmai irányítását.

8. Referenciánk

Mérnökirodánkat 1996-ban alapítottuk magántulajdonból. Az ELTI Kft. alapítói, állandó és külső munkatársai az adott szakterület elismert képviselői. Szakmai önéletrajzukat kívánságukra egy-egy vállalkozás esetén megadjuk.

A cég vezetői és irányító munkatársai a Magyar Mérnöki Kamara tagjai, vezető tervezői, szakértői engedéllyel rendelkeznek.

Az ELTI Kft. 1996. óta folyamatos megrendelésekre végez tervezési munkát a mellékelt referencialista szerint.

9. Minőségbiztosítás

ELTI Kft. különös gondot fordít a tervek minőségellenőrzésére.

Minden vállalkozásunknál megvalósítjuk a megfelelő minőségügyi tervellenőrzést.

Altervezés esetén alkalmazzuk a megbízó cég minőségbiztosítási feltételeit. Több megbízónk felvett a minőségbiztosítási feltételeknek megfelelő altervezői listájára.

2000-ben szerződést kötöttünk a WORGMARK Szervezési és Marketing Tanácsadó Irodával, és kidolgoztuk az ISO szabvány szerinti minőségbiztosítási rendszert, melyet 2000. december 20-án a Det Norske Veritas cég sikeresen auditált és rendszeresen megújít.

10. Szakmai kapcsolatok

Irodánk, mivel elsősorban a villamos-energia-ipar területén tevékenykedik, ezért a Magyar Elektrotechnikai Egyesületnél, mint jogi tagvállalat szerepel. Munkatársaink, villamos szakembereink egyéni tagjai is az Egyesületnek.

A MEE rendezvényein, egyéb szakmai konferenciákon rendszeresen részt veszünk, és a villamos iparág ismert szakembereivel személyes kollegiális kapcsolatban vagyunk.

A cég természetesen tagja az Iparkamarának, de közvetlen munkatársainkon kívül az eseti megbízásra dolgozók is tagjai a Mérnökkamarának is és a megfelelő szakterületeken vezető tervezői engedéllyel, ipari szakértői engedéllyel rendelkeznek.

Mint a rövid ismertetőből is kitűnik, Irodánk egyrészt az egyes szakterületeken egy-egy adott feladat speciális ellátását célozza meg, másrészt az önálló tevékenységen túl az egyes szakterületek ismert szakértőinek esetenkénti bevonásával olyan komplex tervezői, mérnökszolgálati, kivitelezési feladatokra képes, melyeknél a tervezői, üzemeltetői, kivitelezői tapasztalat egységesen támogatja a munkánkat.

Kérjük, forduljon hozzánk bizalommal. Várjuk szíves érdeklődését.

ph.

Szűcs Györgyné
épületgépész üzemmérnök
társtulajdonos
ügyvezető igazgató

Szűcs György
okl. villamosmérnök
társtulajdonos
cégvezető