

PSM /
ENGINEERING

PSM Bemutatózó

2025





Professzionális mérnöki szolgáltatások

www.psmkft.com

Tartalomjegyzék

Ügyvezető köszöntő	6
Iroda	8
Alkalmazottak	10
Műszaki ellenőrzés	14
Felelős műszaki vezetés	16
Biztonsági és Egészségvédelmi koordináció	18
Tervezési munkák	20
Szolgáltatások (idővonal)	22
Munkáink (térkép)	24
Samsung (idővonal)	26
Pénzügyi teljesítmény	28
Projektlista	30

/

Cégbemutatónk



Jakab Péter ügyvezető

Jakab Péter vagyok, a PSM Engineering Kft. ügyvezetője. 2001 óta dolgozom épületgépész projektvezető mérnökként, pályafutásom során számos jelentős beruházásban vettem részt. Tapasztalatot szereztem ipari létesítmények, bevásárlóközpont, szállodák, irodaházak és oktatási intézmények épületgépészeti kivitelezésének irányításában és műszaki ellenőrzésében. 2013 decembere óta folyamatosan végzek épületgépészeti műszaki ellenőrzést. Tapasztalatom kiterjed az összetett, több szakterületet érintő beruházások koordinálására is, legyen szó új építésről vagy felújításról.

Több mint két évtizedes szakmai múltam lehetővé teszi, hogy a beruházások teljes folyamatát – az előkészítéstől kezdve a megvalósításon át egészen az átadásig – hatékonyan és felelősségteljesen támogassam. Kiemelt figyelmet fordítok a műszaki minőségre, az előírásoknak való megfelelésre, valamint a projektek költség- és időkereteinek betartására. Munkámat megbízhatóság, precizitás és magas szintű szakmai elkötelezettség jellemzi.

Tapasztalt megbízható csapat

www.psmkft.com

PSM Engineering

A PSM Engineering Kft. 2014-ben alakult avval a céllal, hogy teljeskörű mérnöki szolgáltatást nyújtson az építőipari beruházásokhoz. Az évek során folyamatosan bővülő csapattal a beruházások során szükséges mérnöki támogatások egyre szélesebb spektrumát tudtuk lefedni. A megnövekedett megrendelés állomány és a kibővült létszám miatt szükségessé vált egy nagyobb és a tevékenységünk magas színvonalú végzéséhez elengedhetetlen, jól felszerelt iroda. 2021-ben költöztünk az új irodánkba, amely Budapest szívében, a XIII. kerület egyik jól megközelíthető részén található. Irodánk nemcsak korszerű és kényelmes munkakörnyezetet biztosít, hanem ideális helyszíne a hatékony csapatmunkának és a partnereinkkel való gördülékeny együttműködésnek is.

Mérnökirodánk különlegessége, hogy kezdetektől fogva szorosan egy irodában dolgozunk egy professzionális tervező csapattal, ami lehetőséget teremt a folyamatos szakmai egyeztetésekre, és nagyban hozzájárul a gyors, összehangolt munkafolyamatokhoz, különösen azokban a projektekből, ahol a tervezési és kivitelezési szempontok szoros együttműködést igényelnek.

Irodánk berendezése során fontos szempont volt egy modern, jól felszerelt tárgyalóhelyiség kialakítása, ahol lehetőséget biztosítunk személyes megbeszélésekre, egyeztetésekre partnereinkkel. A professzionális környezet ideális feltételeket teremt az eredményes tárgyalásokhoz, legyen szó

Alapítva: **2014**

Székhely: **Budapest**

Létszám: **10+**



új projektek indításáról vagy a folyamatban lévő munkák részleteinek egyeztetéséről.

Külön előny, hogy a cég ügyvezetője és minden munkatársa közvetlenül elérhető az irodában, így ügyfeleink számára gyors és hatékony ügyintézés tudunk biztosítani. Mindenki egy helyen, összehangoltan dolgozik azért, hogy a lehető legmagasabb színvonalú szolgáltatást nyújtsuk.

Partnereink részére hétfőtől péntekig (9 – 17 óráig) személyesen vagy online formában is készséggel állunk rendelkezésre. Irodánkban minden adott ahhoz, hogy a közös munka zökkenőmentesen és hatékonyan valósuljon meg.

Célunk, hogy az év 365 napján teljeskörű műszaki támogatást nyújtsunk az építési projektek során a kezdetektől a sikeres műszaki átadás végéig. Szolgáltatásaink széles spektrumot ölelnek fel és biztosítják a projektek zavartalan lebonyolítását a tervezéstől kezdve a kivitelezésen át egészen a műszaki átadásig.

A kivitelezési munkákhoz szükséges összes jogosultsághoz kötött tevékenység ellátását vállaljuk, mint a **Műszaki Ellenőrzést, Felelős Műszaki Vezetést, Biztonság- és Egészségvédelmi Koordinációt** és **Tervezést**. Munkánk során kiemelten fontosnak tartjuk a jogszabályi előírások betartását és az iparági legjobb gyakorlatok alkalmazását, biztosítva ezzel a magas színvonalú munkavégzést és a projekt sikerét. A feladatokat mindig rugalmasan és testre szabottan kezeljük, biztosítva, hogy a megrendelőink igényei mara-

déktalanul megvalósuljanak. Cégünk célja, hogy minden ügyfelünk számára biztosítsuk a szükséges szakmai és jogi háttérrel, hogy a projektek a legjobb eredménnyel záruljanak. Több mint 10 éves tapasztalattal rendelkezünk a kis és a nagy volumenű építőipari beruházások területén, amelyek során szerzett tudásunk és szakmai tapasztalatunk lehetővé teszi számunkra, hogy komplex, több fázisból álló projekteket is hatékonyan irányítsunk. Legyen szó új építkezésről, felújításról vagy átalakításról, csapatunk minden kihívásra gyors és precíz megoldásokat kínál.

Cégünk számára elengedhetetlen, hogy professzionális csapatunkkal és az évek során megszerzett tapasztalatunkkal a megrendelők és a kivitelezők érdekeit is képviselni tudjuk így garantálva a partnereink számára a költséghatékony, ugyanakkor magas minőségi követelményeknek megfelelő kivitelezést. Az építési projektek során folyamatos kommunikációval és a munkafolyamatok szoros nyomon követésével garantáljuk, hogy minden döntés a projekt sikerét szolgálja. A kivitelezők számára minden szükséges információt és támogatást biztosítunk, míg a megrendelők számára átlátható és ellenőrizhető munkafolyamatokat kínálunk.

Célunk nem csupán az építési projektek sikeres lezárása, hanem egy hosszú távú, kölcsönösen előnyös partnerség kiépítése partnereinkkel. Minden projekt során a legmagasabb szintű szakértelemmel és elkötelezettséggel dolgozunk, hogy biztosítsuk a végeredményt, amely maradéktalanul megfelel a megrendelőink igényeinek, valamint a szigorú iparági normáknak és jogszabályi előírásoknak.



Vezetőség

Jakab Péter
ügyvezető igazgató,
felelős műszaki vezető,
műszaki ellenőr

Back-Office Team

Antal Gábor
pénzügyi asszisztens

Szilágyi Dóra
irodavezető

Tóth Gergely
műszaki előkészítő,
biztonság és egészségvédelmi
koordinátor

Alvállalkozóink

Visegrádi Norbert
felelős műszaki vezető

Szabó Géza
gépész műszaki ellenőr

Pejkó Zoltán
épületvillamossági
műszaki ellenőr

Handa Péter
építész műszaki ellenőr

Horváth Gábor
felelős műszaki vezető

Forgács György
építész műszaki ellenőr

Ács Tibor
műszaki ellenőr – épületvillamossági műszaki ellenőr,
felelős műszaki vezető

/

Szolgáltatásaink

Műszaki ellenőrzés



A Magyarországi „191/2009. korm. rendelet” szerint a beruházónak/építtetőnek műszaki ellenőrt kell alkalmaznia, ha az építési folyamat során Elektronikus Építési Naplót kell nyitnia. A műszaki ellenőrzés a kivitelezési tevékenység kezdetétől a végső átadásig folyamatosan szükséges.

Minden szakágra kiterjedő Műszaki Ellenőrzést végzünk és teljeskörű műszaki támogatást tudunk nyújtani az építési folyamata során a projekt megkezdésétől a használatbavételi eljárás és a műszaki átadás befejezéséig, valamint a pénzügyi elszámolások lezárásig. A beruházásoknál kötelezően használt fedezetkezelői rendszert teljeskörűen kezeljük. Folyamatos helyszíni ellenőrzést végzünk mely során felügyeljük az építési minőséget, vonatkozó előírások, szabványok, szerződési feltételek és a kivitelezési dokumentáció betartását.

Az elkészült munkák vizsgálati jegyzőkönyveit felülvizsgáljuk, amennyiben szükséges további vizsgálatokat rendelünk el. A beépítésre kerülő anyagokat folyamatosan ellenőrizzük, vizsgáljuk, a kiviteli tervekben meghatározott jellemzők, teljesítmények teljesülését. A műszaki ellenőrök részt vesznek a minőségi teszteken, próbaüzemeken, ellenőrzik a minőségbiztosítási tervekben meghatározott vizsgálatok elvégzését és azok eredményeinek kiértékelését. Az Elektronikus Építési Naplót folyamatosan ellenőrizzük, szükség esetén bejegyzéseket teszünk, a helyszíni ellenőrzések eredményeiről eseti bejegyzést és fényképes riportot készítünk.

A 191/2009 rendelet leírja és rögzíti, hogy mi a műszaki ellenőr feladata:

- / Rendszeres építési helyszíni ellenőrzés az előírt szabványok, előírások, a végleges építési engedély és a hozzá tartozó jóváhagyott kivitelezési dokumentáció alapján
- / Ellenőrzi a szükséges geotechnikai, környezetvédelmi és egyéb felméréseket, szükséges vizsgálatok megtörténtét és azok eredményeit
- / Ellenőrzi a kivitelező E-naplóját, jelentéseit, jegyzőkönyveit és bejegyzéseit
- / Az E-naplóban rögzíti a kivitelezési hibákat, eltéréseket és hiányosságokat
- / Pénzügyi vagy műszaki okokból rajzi vagy egyéb módosítási javaslatokat tesz
- / Az eltakarásra kerülő szerkezeteket ellenőrzi, szükség esetén további vizsgálatokat rendel el, értékeli a vizsgálatok és ellenőrzések adatait, meghatározza a szükséges intézkedéseket
- / Műszaki kérdésekben az építtető döntéseit előkészíti, javaslatokat tesz
- / Résztvétel az átadás-átvételi folyamatokban
- / Az építőanyagok ellenőrzése, jóváhagyása, a teljesítménynyilatkozatok ellenőrzése
- / A számlák és kifizetések ellenőrzése és jóváhagyása



1.000.000+
m² ellenőrzött építési terület

35+
sikeresen lezárt projekt műszaki ellenőri közreműködéssel

100%
megfelelés a vonatkozó műszaki előírásoknak és szabványoknak

0
súlyos minőségi kifogás vagy hatósági bírság

Felelős Műszaki Vezetés



A „191/2009. korm. rendelet” szerint a kivitelező vállalkozónak minden esetben Felelős Műszaki Vezetőt kell alkalmaznia. A felelős műszaki vezetés kivitelezési tevékenység kezdetétől a végső átadásig folyamatosan szükséges.

Szakértőink segítséget nyújtanak a kivitelezési munkák megkezdéséhez szükséges engedélyek beszerzésében, valamint biztosítjuk a jogosultsághoz kötött tevékenységek elvégzéséhez szükséges, megfelelő képesítéssel rendelkező szakembereket. Képviseljük a kivitelező vállalkozót a hatóságok előtt.

Teljeskörűen kezeljük az Elektronikus Építési Naplót, folyamatosan ellenőrizzük, vezetjük, valamint írjuk a kötelező napi jelentéseket. Az építés során megszervezzük a szükséges vizsgálatokat, elkészítjük a jegyzőkönyveket, nyilatkozatokat. A kiviteli tervet és a beépítésre kerülő építési anyagok dokumentumait ellenőrizzük, feltöltjük az építési naplóba.

A Magyarországi hatóságokkal minősítő szervezetekkel folyamatos kapcsolatban vagyunk, amennyiben építési anyagot tanúsítani szükséges, megszervezzük és lebonyolítjuk a tanúsítás teljes folyamatát. Tervezési támogatást tudunk nyújtani a kivitelezőknek, az idegen nyelvű tervek esetében kezeljük azok honosítását.

A Felelős Műszaki Vezetők fő feladata a kivitelező vállalkozó képviselője, a vonatkozó építési jogszabályok (szakmai és minőségi követelmények), munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi, egészségügyi és más kötelező hatósági előírások, építésügyi hatósági engedélyek betartása és azok betartásának ellenőrzése.

A „191/2009 korm. rendelet” írja le és rögzíti az FMV feladatait:

- / Rendszeres építési helyszíni ellenőrzés az előírt szabványok, előírások és kiviteli rajzok alapján
- / E-napló vezetése, ellenőrzése és lezárása, napi jelentések készítése az kivitelezési tevékenységéről
- / Az építőipari kivitelezési tevékenység munkafolyamatainak szakszerű megszervezése
- / A kivitelezés munkák során a minőségi követelmények biztosítása, a technológiai, a munkavédelmi és az egészségügyi előírások betartatása
- / Minőségi vizsgálatok, mintavételek elvégzése
- / Meghatározza az azonnali intézkedést igénylő feladatokat és irányítja azok elvégzését
- / Az építőipari kivitelezési tevékenység befejezését követően szakmai nyilatkozatot tesz az elvégzett építési tevékenységről
- / Az átadás-átvételi eljárásban, a használatbavételi eljárásban közreműködik és megteszi az ehhez szükséges nyilatkozatokat
- / A teljesítési igazolás kiállítása és rögzítése az E-naplóban
- / Ellenőrzi, hogy az építménybe csak a tervező által a kivitelezési dokumentációban meghatározott, legalább az elvárt műszaki teljesítményű építési termék kerüljön beépítésre, és a szakszerű beépítés ellenőrzése

500.000+
m² irányított építési terület

150+

vállalkozó munkájának koordinálása 2014-óta

90%

fölötti megrendelői elégedettség visszajelzések alapján

100+

teljeskörű átadási dokumentáció készítése



Biztonsági és Egészségvédelmi koordináció



A „4/2002 SzCsM rendelet” szerint A kivitelező munkáltató köteles biztonsági és egészségvédelmi koordinátort igénybe venni (foglalkoztatni vagy megbízni) a kivitelezési munkák alatt. A kivitelező az építési az építési tevékenységet csak akkor kezdheti meg, ha a kivitelezési tervdokumentáció részét képezi a biztonsági és egészségvédelmi terv.

Biztosítjuk a kivitelezési tevékenység végzéséhez a megfelelő szakértelemmel és jogosultságokkal rendelkező koordinátorokat. Teljeskörűen elkészítjük a munkavégzéshez szükséges dokumentációkat, valamint az építési folyamat során folyamatosan aktualizáljuk azokat. Megszervezzük a munkaterületre bejutást és a szükséges oktatásokat, beszerezzük a munkavégzési engedélyeket, üzembehelyezési eljárásokat folytatunk le. Az építés során folyamatos munkavédelmi szemléket tartunk, elkészítjük a jegyzőkönyveket, amennyiben szükséges intézkedési tervet készítünk a későbbi balesetek megelőzése érdekében. Közreműködünk a hatóságokkal a munkabalesetek kivizsgálásában.

A biztonsági és egészségvédelmi koordinátor feladatai rendeletben rögzített feladatai:

- / Koordinálja a biztonság és egészségvédelmi tervben meghatározottak megvalósítását
- / Szakmailag ellenőrzi a biztonsági és egészségvédelmi tervet
- / Az építmény és az építési technológia jellemzőinek megfelelő dokumentációt

- készít amelyben egészség és biztonság követelményeit rögzítik, a kivitelezés tevékenység biztonsága érdekében,
- / Összehangolja és ellenőrzi a megelőzés és a biztonság általános alapelveinek megvalósítását
- / Ellenőrzi és betartatja a kivitelezési tevékenységgel összefüggő követelmények és a biztonsági és egészségvédelmi tervben meghatározottak megvalósítását a munkavállalók biztonsága érdekében
- / A szükséges intézkedések megtétele a munkaterületen a biztonságos munkavégzés biztosítása érdekében
- / A munkafolyamatok ellenőrzésének összehangolása
- / A szükséges intézkedések megtétele annak érdekében, hogy az építési munkahelyre kizárólag csak az arra jogosultak léphessenek be
- / Munkavédelmi oktatások elvégzése
- / Az adott tevékenységnek megfelelő egyéni védőfelszerelések szabályozott, dokumentált átadása, azok használatának ellenőrzése
- / Munkabaleseti jegyzőkönyvek készítése, intézkedési tervek készítése



30.000+
munkaóra balesetmentesen

300.000+
m² munkaterület ellenőrzése 2021-óta

500+
munkavégző koordinációja 2021-óta

Tervezési munkák



Az építésügyi és hatósági engedélyhez kötött építési tevékenység kivitelezési dokumentáció alapján végezhető. A kivitelezési dokumentációt elektronikusan és magyar nyelven kell előállítani. Jogosultsággal rendelkező tervezőkkel biztosítani tudjuk a kivitelezési munkák megkezdéséhez szükséges magyar nyelvű dokumentációkat minden szakágra kiterjedően.

Az építési tevékenység során a kivitelezési dokumentáció elkészítése nemcsak a magyar nyelvű dokumentumok előállítását foglalja magában, hanem számos esetben idegen nyelvű dokumentációk honosítása is szükséges lehet. Különösen olyan esetekben, amikor nemzetközi vállalatok, külföldi megbízók vagy különleges építési projektek keretében dolgozunk, a tervezési dokumentációk átülteté-

se az adott ország nyelvére elengedhetetlen. Rendelkezünk az idegen nyelvű dokumentáció honosításához szükséges szakértelemmel és tapasztalattal és a megfelelő jogosultsággal a tervezők részéről a szabályozások pontos betartásához.

Vállaljuk a műszaki átadás és a használatbavételi eljárás lefolytatásához elengedhetetlen megvalósulási tervek elkészítését. A megvalósulási tervek minden szakágra kiterjedően tartalmazzák a kivitelezés során végrehajtott változtatásokat, az alkalmazott anyagokat és a munkafolyamatokat. Ezen dokumentációk alapvetően szükségesek ahhoz, hogy a hatóságok elvégezhessék az építési projekt végső ellenőrzését, hogy a használatbavételi engedély kiadásra kerüljön.

30+

projekt teljeskörű tervdokumentáció elkészítése

5000+

db elkészített honosított tervlap

500.000+

m² tervezési terület



Szolgáltatásaink Idővonal

2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025



Kuka Robotics
Füzesgyarmat, 2014

Kuka Robotics
Taksony, 2016



KOR-PRODUCT KFT.
Budaörs, 2016



Meininger Szálloda
Budapest, 2017



Egészségügyi Központ
Balatonfüred, 2017

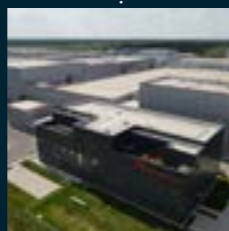
Flex Film Európa Kft.
Rétság, 2019



INZI Komárom Ipari Park
Komárom, 2019



SK ON Komárom Ipari Park
Komárom, 2018



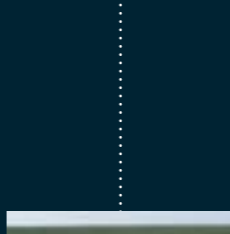
Dongwha Electrolyte
Sóskút, 2021



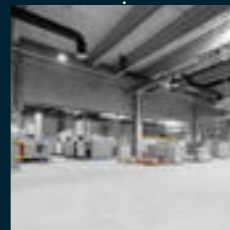
SK ON Ipari Park
Ivánca, 2022



Dongwha Electrolyte
Sóskút, 2021



CNC Labor Chervon
Miskolc, 2022



Seojin Auto Hungary Kft.
Fót, 2022



W-Scope
Nyíregyháza, 2023



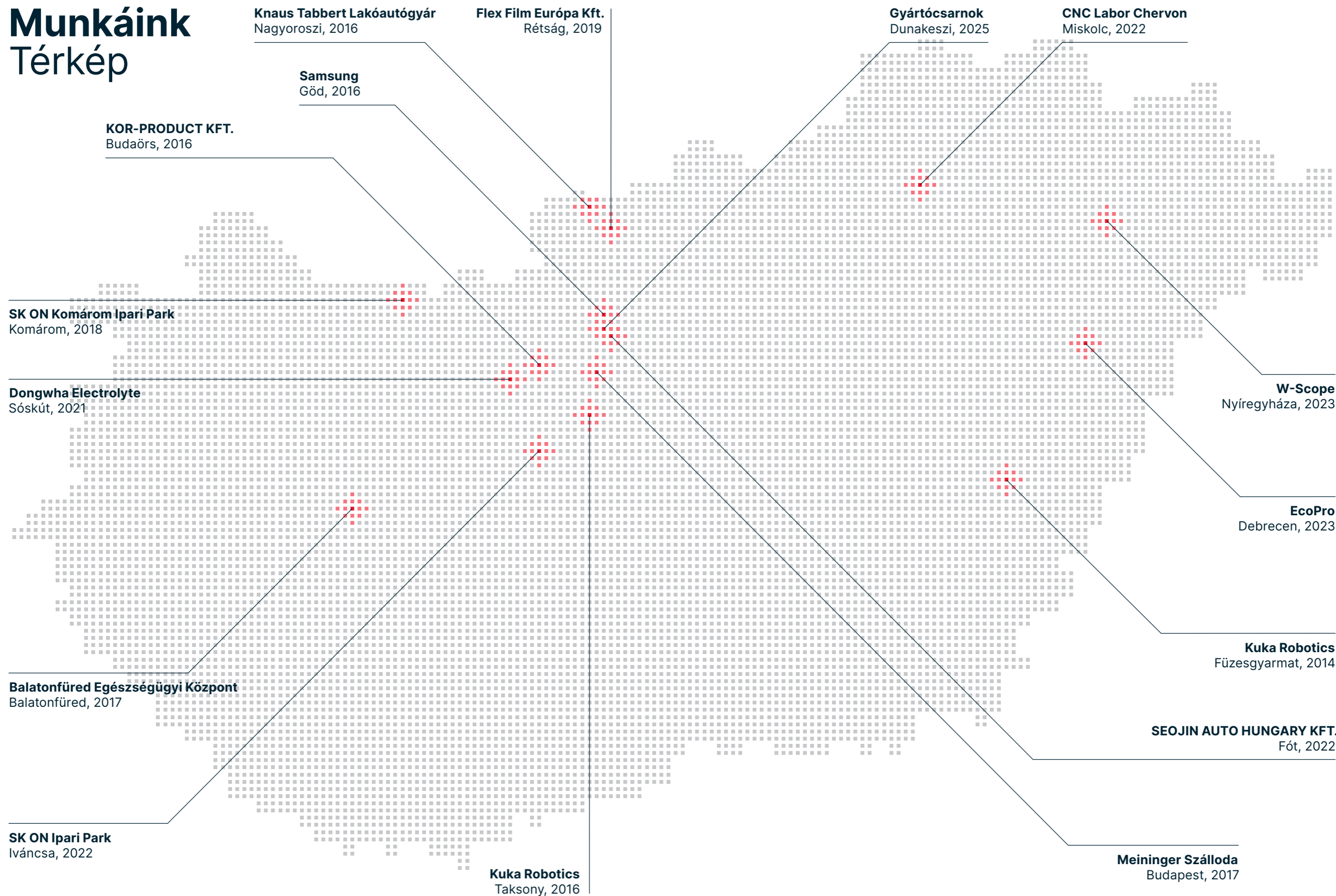
EcoPro
Debrecen, 2023



SAMSUNG
Göd, 2025



Munkáink Térkép



Samsung Idővonal



2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024

COMPLEX I
Összeszerelő (Assembly)
terület belső átépítés

COMPLEX I
Összeszerelő 2,3 (Assembly)
terület belső átépítés, Mixing terület,
Degassing területek építése

COMPLEX I
„B” zóna I.
ütem főépület
bővítése

COMPLEX I
„C” zóna I. ütem főépület
bővítése, Module Pack és
Utility 2 épületek építése

COMPLEX II
Északi Tároló épület építés

COMPLEX II
„D” zóna I. ütem főépület bővítése,
Kiszolgáló épületek építése,
Hulladéktároló,
Overbridge,
Használt NMP tároló,
Használt akkumulátor tároló,
Veszélyes anyag tároló,
Teszt épület,
Cafeteria épület építés

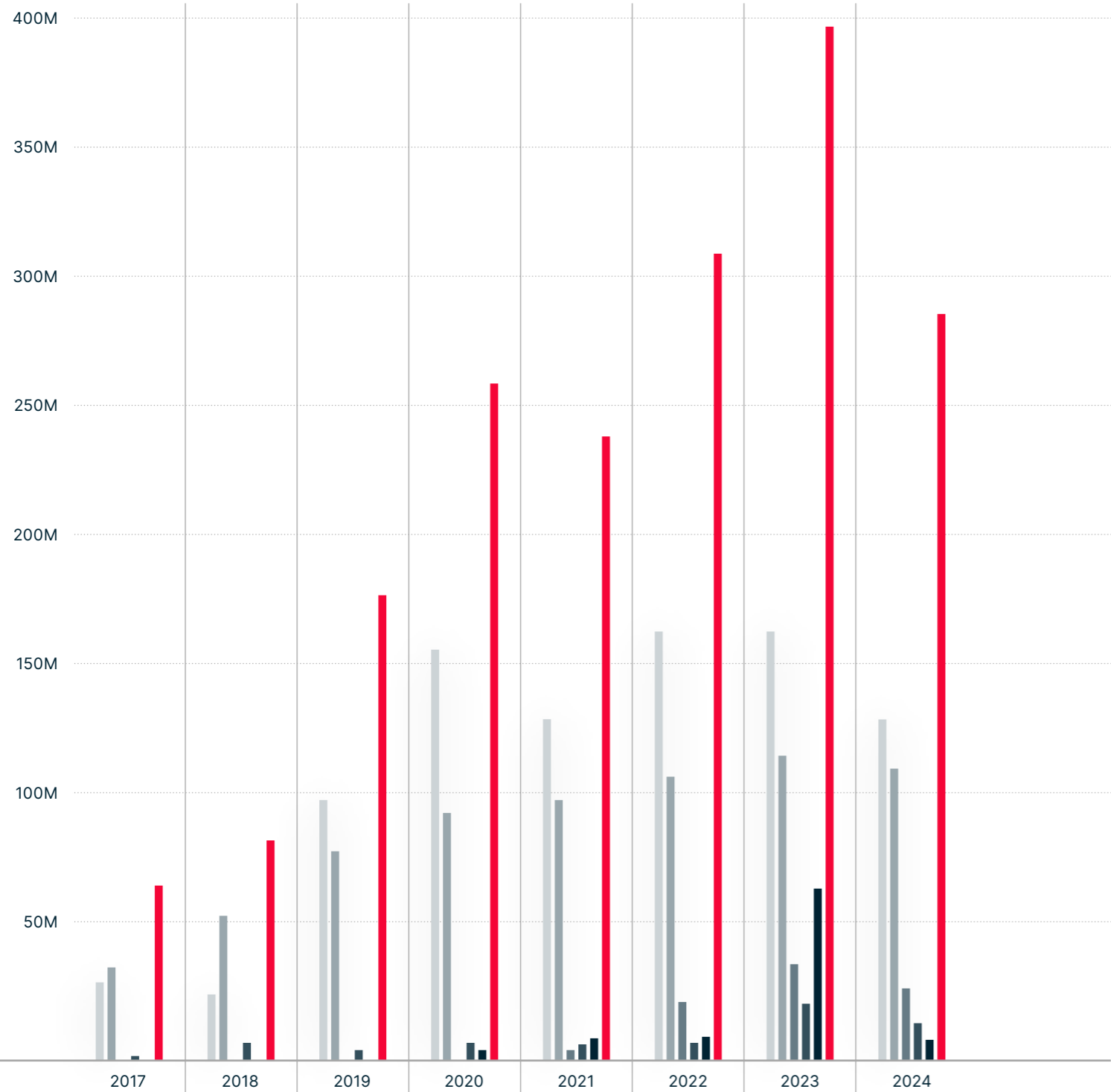
COMPLEX II
Napelem park építés,
41 Buszparkoló építés,
30 Főporta épület építés

COMPLEX II
301 Plant 2 Főépület bővítés
302 Formation épület bővítés

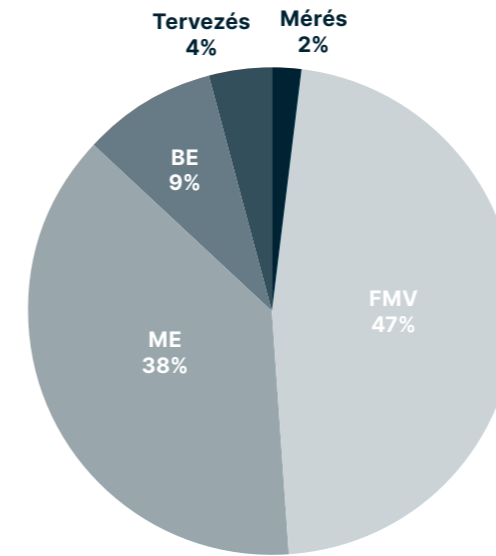
COMPLEX II
Szennyvíztisztító épület építés,
301 Plant 2 Főépület építés,
302 Formation épület építés,
303 Utility épület építés,
304 NMP tartálypark építés,
306 Elektrolit tároló épület építés,
220 Nyersanyag raktár épület építés,
132 kV elektromos alállomás épület építés,
207 Ciklikus hőmérsékleti teszépület építés

Pénzügyi Teljesítmény

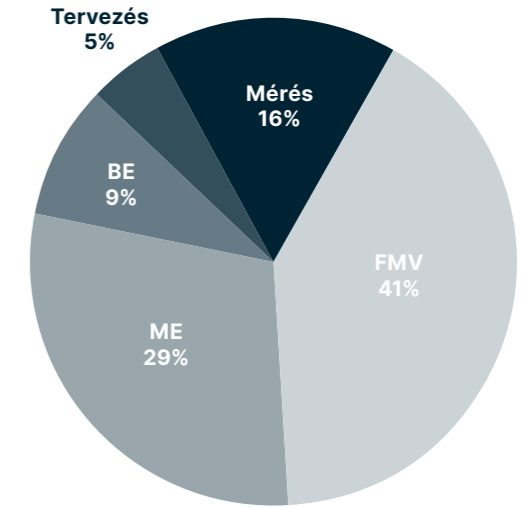
■ Felelős műszaki vezetés (FMV) ■ Tervezés
■ Műszaki ellenőrzés (ME) ■ Mérés
■ Biztonság- és egészségvédelem (BE) ■ Összesen



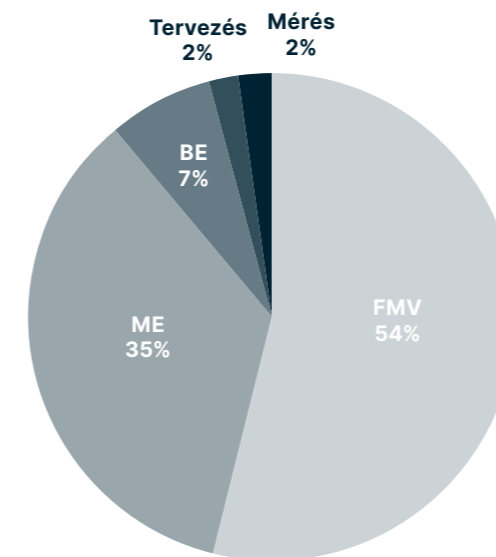
2024



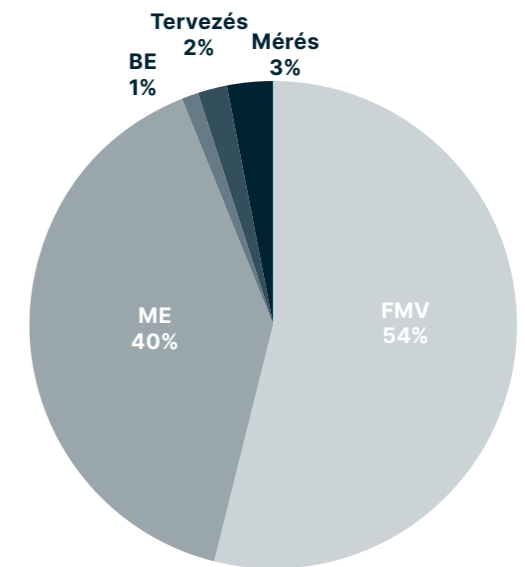
2023



2022



2021



A P.S.M. Engineering Kft. 2014-es alapítása óta folyamatosan jelen van a piacon. A cég biztos pénzügyi háttérrel rendelkezik, és teljes mértékben magyar tulajdonban van. Szolgáltatásaink köre, munkatársaink létszáma, együttműködő partnereink és megrendelőink száma az elmúlt évek során folyamatosan bővült, ami szilárd alapot teremtett a stabil és kiszámítható működéshez. Ennek köszönhetően vállalatunk kevésbé van kitéve az építőipar hullámzó teljesítményének és piac ingadozásainak. Elkötelezettek vagyunk

a folyamatos fejlődés és az innovatív, korszerű megoldások mellett. Modern, jól felszerelt irodával, naprakész eszközparkkal, valamint tapasztalt, szakképzett munkatársakkal állunk megrendelőink rendelkezésére. Munkánk során kiemelt figyelmet fordítunk a minőségre, a határidők pontos betartására, valamint a megrendelői igények maximális kielégítésére. Hosszú távú, bizalomra épülő üzleti kapcsolatok kialakítására törekszünk, melyek alapja a megbízhatóság, a rugalmasság és a szakmai igényesség.

Év	Kezdés	Projekt megnevezés	Megrendelő	Feladat
2014	2014	Kuka Robotics Ipari automatizálás Fűzesgyarmat gyártóüzem és raktár bővítés	Kuka robotics Hungary Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2016	KNAUS TABBERT Lakóautógyár Új üzemcsarnok építése, Varroda üzem bővítése	Knaus Tabbert Termelő- és kereskedelmi Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2016	KUKA Robotics Ipari automatizálás Taksony gyártóüzem és iroda bővítés	Kuka Robotics Hungary Kft.	Műszaki ellenőrzés
2016	2016	Samsung SDI Akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Assembly, Pole, Mixing, Lab gyártó területek építése	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2016	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Elektrolit tároló létesítése	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2016	KOR-PRODUCT Kft. Precíziós lézervágó és hegesztő üzem Új hegesztőüzem építése	KOR-PRODUCT Kft.	Műszaki ellenőrzés
2017	2017	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Utility, Fő épület	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2017	Meininger Hotel Budapest IX.kerület 184 szobás szálloda és mélygarázs	Bedori Investment Szolgáltató Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2017	Első Fűredi Magánklinika Magánklinika és 17 db lakás és mélygarázs	Ultra Projekt Szolgáltató	Műszaki ellenőrzés
	2017	Budapest Harsány lejtő 5 lakásos társasház építés	Fontaneira-Szerelő Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2017	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Assembly 1 + 2 gyártóterület építés	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
2018	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület belső átalakítás	Hanyoung E&C Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület bővítés "B" Zóna gyártóterület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing légtechnika szerelés	DAON-plex Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing szárászterület építés	CK Solution	Felelős Műszaki Vezetés
	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing épületvillamosság szerelés	Daeha Techwon Hungary Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing gépészeti munkák	Yooyoung Engineering Hungary Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2018	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing	CK Solution Kft.	Tervezés
	2018	SK Innovation akkumulátor gyár, Komárom Szárászterek építése	CK Solution Kft.	Tervezés
	2018	SK Innovation akkumulátor gyár, Komárom Tisztatér építése	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2019	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing gépészeti szerelés	Top Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
2019	2019	INZI Komárom Akkumulátor összeszerelő üzem	ImAGO Építő Bt.	Műszaki ellenőrzés
	2019	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "B" Zóna Assembly 3, Electrolit, Mixing, Injection, Degassing elektromos kivitelezés	Daeha Techwon Hungary Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2019	Flex Films Europa Kft., Rétság Ipari Park Csomagológyártó üzem és kiszolgáló építmények	ImAGO Építő Bt.	Műszaki ellenőrzés
	2019	SK Innovation akkumulátor gyár, Komárom Sirius Projekt - SKBM, technológia gyártósorok gépészeti szerelése 1st	TOP Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2018	SK Innovation akkumulátor gyár, Komárom Sirius Projekt - SKBM, technológia gyártósorok gépészeti szerelése 2nd	CK Solution Kft.,	Felelős Műszaki Vezetés
	2019	SK Innovation akkumulátor gyár, Komárom B01, B02, B03, B05, B06 épületek szárászterek építése	CK Solution Kft.,	Felelős Műszaki Vezetés
	2019	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd - Complex 1+2 Fő épület bővítés C Zóna, Modul Pack épület és Overbridge építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Hűtőtorony építés	CK Solution Kft.,	Felelős Műszaki Vezetés
2020	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Hűtőtorony építés	DAON-plex	Felelős Műszaki Vezetés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "C" Zóna szárászterek és Technológia kiszolgáló épület építés	Shinsung Engineering Co.Ltd Magyarországi Fióktelepe	Elektromos mérés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1+2 - A, B, C, D épület Szárászterek és gépházak gépészeti szerelés	EKG Hungary Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1+2 - A, B, C, D épület Szárászterek és villamossági szerelés	The One Esc Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1+2 - A, B, C, D épület Szárászterek és gépházak légtechnika szerelés	TOP Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Sub-building: Waste Storage épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Sub-building: Használt NMP tároló épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Sub-building: Test building építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Utility épület bővítés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Cafeteria épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés

Év	Kezdés	Projekt megnevezés	Megrendelő	Feladat
2020	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület bővítés "D" Zóna építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Emergency Generator Room építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2020	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület MultiStack#5,6, Stack 1,2 és Assembly 5 Electrode-Assembly gyártóterületek szárászterek építése	CK Solution Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Dongwha Elektrolit gyár, Sósókút Hűtőtorony építés, szárászterek és gépészeti helység építés	CK Solution Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár, Göd Complex 1 Stack # 3,4 gyártóterület építés	Hyper One Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
2021	2021	Dongwha Elektrolit gyár, Sósókút B01 gyártótér - Technológiai elszívás kivitelezés	DAON-plex Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Dongwha Elektrolit gyár, Sósókút Alacsony és magas hőmérsékletű tároló helyiségek és gépterem szendvicspanel szerkezet építés	AMS Design Gruop 20 Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár, Göd Complex 1 Főépület "D" Zóna és Stack #3,4 gyártóterület gépészeti szerelés	JK Group Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "D" Zóna Assembly terület építés	Shinsung Engineering Co. Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "D" Zóna és Stack #3,4 gyártóterület építés	CK Solution Solution Kft.	Tervezés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 +2 External Site Utilites: Közműhálózat építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1+2 External Site Utilites: Zárportározó építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1+2 Utility épület N2 tartály és RAW Water Tank építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Raw Material Storage épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 132 KV Substation épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Szennyvíztisztító építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "D" Zóna és Iroda terület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Új portaépület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "D" Zóna Electrode terület és Stack #5,6 gyártóterület építés	PARAN Steek Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főépület "D" Zóna Assembly gyártóterület gépészeti szerelés	Top Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 / Főépület Stack#3,4 gyártóterület, Stack 3 technológia gépek bekötése, Assembly gyártóterület elektromos kivitelezés	The One Ecs Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés	
2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Formation épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés	
2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 North Storage épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés	
2022	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület szárászterek gépészeti szerelés	DAON-plex	Felelős Műszaki Vezetés
	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assmby Főépület technológia vezérlőszekrények telepítése	TAE SAN ENG Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2022	SK Innovation akkumulátor gyár, Inváncsa Szárászterek építése	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2022	SK Innovation akkumulátor gyár, Inváncsa Szárászterek elektromos kivitelezése	Hansung Sysco Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2022	SK Innovation akkumulátor gyár, Inváncsa Szárászterek Légtechnikai szerelése, NMP leválasztó rendszer légtechnikai szerelése	Top Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2021	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 223 Északi tároló épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 NMP tárolópark építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Sub-buildings: Használt Akkumulátor Tároló Épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Sub-buildings: Toxikus anyag Tároló épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Sub-buildings: Cycler épület építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 1 Főporta építés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés	
2022	SK Innovation akkumulátorgyár, Inváncsa - Technológiai vezérlőpanelek telepítés	TAE SAN ENG Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárászterek építés	CK Solution Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárászterek tervezése	CK Solution Kft.	Tervezés	
2022	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Assembly terület szárászterek építés	Shinsung Engineering Co. Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés	

Év	Kezdés	Projekt megnevezés	Megrendelő	Feladat
2022	2022	Samsung SDI akkumulátor gyár, Göd Complex 2 Formation épület technológiai terek építése	Shinsung Engineering Co. Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés
	2022	Seojin Auto Hungary Kft. - Fót - HelloParks projekt Technológiai terek szendvicspanel építési munkálatok	Sekwang Total Panel Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2022	Seojin Auto Hungary Kft. - Fót - HelloParks projekt Technológiai terek szendvicspanel építési munkálatok	Sekwang Total Panel Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2022	Mechatronikai Ipari Park, Miskolc CNC Labor - Megvalósulási tervek készítése	Consee Systeme Kft.	Tervezés
2023	2023	SKI Ecoplan akkumulátor gyár, Ivánca SKI Ecoplan Projekt elektromos betápláló hálózat építése	LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés
	2023	SK Ecoplan akkumulátor gyár, Ivánca - SKI Ecoplan Projekt Gépészeti rendszerek szerelése	SH Supplying Hungary Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2023	Samsung SDI akkumulátor üzem Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Assembly terület szárazterek építés	Shinsung Engineering Co.Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Tervezés
	2022	SKI Ecoplan akkumulátor gyár, Ivánca SKI Ecoplan Projekt elektromos betápláló hálózat építése	LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Elektromos mérés
	2023	SK Innovation akkumulátor gyár, Invánca Szárazterek építése	CK Solution Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	SK Innovation akkumulátor gyár, Invánca Szárazterek építése	IRS Construction EU Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	SK Innovation akkumulátor gyár, Invánca Szárazterek elektromos kivitelezése	The One Esc Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	SK Innovation akkumulátor gyár, Invánca Szárazterek légtechnikai szerelése	TOP Engineering Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	SK Innovation akkumulátor gyár, Invánca Szárazterek építése, szendvicspanel szerkezetek szerelése	Paran Steel Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárazterek ipari padló	IRS Construction EU Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárazterek építés elektromos munkák	The One Esc Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárazterek építés légtechnika szerelés	TOP Engineering Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 / Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárazterek szendvicspanel szerkezetek szerelése	Paran Steel Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2023	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly Főépület Line 11,12 Electrode terület szárazterek elektromos munkák	The One Esc Kft.	Elektromos mérés
	2023	Samsung SDI akkumulátor gyár, Göd Complex 2 Formation épület technológiai terek építés	Shinsung Engineering Co.Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Elektromos mérés
	2023	SK Innovation akkumulátor gyár, Invánca Szárazterek építése	CK Soutlion Kft.	Statikai méretezés
	2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt Gyártó, Kiszolgáló és Adminisztrációs épületek légtechnikai szerelése	Shinsung Engineering Co. Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés
	2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt Wongbang projekt- Technológia acél platform tervezés	KA-MECH Engineering Kft.	Statikai méretezés
	2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt, Wongbang projekt - NCA1 épület Tiszta és Szárazterek, Adminisztráció épület technológiai és irodaterület tervezés	KA-MECH Engineering Kft.	Tervezés
	2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt, Wongbang projekt - NCA1 épület Tiszta és Szárazterek, Adminisztráció épület technológiai és irodaterület elektromos szerelés	The One Esc Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt, Wongbang projekt - NCA1 épület Tiszta és Szárazterek, Adminisztráció épület technológiai és irodaterület szendvicspanel szerkezetek építés	Paran Steel Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt Administration, MainSubstation épületek	Shinsung Engineering Co. Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Tervezés	
2023	Samsung SDI akkumulátor gyár, Göd Solar Park Projekt	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés	
2023	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza Kis- és középfeszültségű rendszerek telepítése	Tae San - LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza Kis- és középfeszültségű rendszerek telepítése	LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Biztonság és egészségvédelmi koordináció	
2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon projekt Adminisztrációs és Utility épületek épületfelügyeleti rendszer építés	UNI Technology Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon projekt Adminisztrációs és Utility épületek épületfelügyeleti rendszer építés	The One Ecs Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	Semcorp Debrecen projekt MWS, REA épületek elektromos kivitelezés	Moha Project Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon projekt Adminisztrációs és Utility épületek épületfelügyeleti rendszer építés	The One Ecs Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció	
2023	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza 101sz. Gyártóépület szárazterek és gépház építés	Shinsung Engineering Co.Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza 101sz. Gyártóépület szárazterek szendvicspanel falak építése	Paran Steel Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza 101sz. Gyártóépület szárazterek és gépház gépészeti szerelése	TOP Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés	
2023	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza 101sz. Gyártóépület szárazterek és gépház gépészeti szerelése	TOP Engineering Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció	
2024	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Formation épület bővítés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület bővítés	Tecton Kft.	Műszaki ellenőrzés

Év	Kezdés	Projekt megnevezés	Megrendelő	Feladat
2024	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés	CK Soutlion Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés elektromos szerelés	The One Ecs Kft	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés szellőzés szerelés	Top Engineering Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés szendvicspanel szerelés	Sekwang Total Panel Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés gépészeti szerelés	SH Supplying Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés elektromos szerelés	The One Ecs Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés szellőzés szerelés	Top Engineering Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés gépészeti szerelés	SH Supplying Hungary Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés szendvicspanel szerelés	Sekwang Total Panel Kft.	Biztonság és egészségvédelmi koordináció
	2024	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza AHUgépek, APM berendezések gépészeti szerelése	DAON-Plex Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	Enchem Electrolyte Elektrolit gyár, Komárom W-016 száraz helység, W-14 gépterem építés	CK Soutlion Kft.	Tervezés
	2024	Enchem Electrolyte Elektrolit gyár, Komárom W-016 száraz helység, W-14 gépterem építés	CK Soutlion Kft.	Felelős Műszaki Vezetés
	2024	W-Scope projekt Szeparátor fólia gyár Nyíregyháza 101sz. Gyártóépület szárazterek és gépház építés	Shinsung Engineering Co.Ltd. Magyarországi Fióktelepe	Tervezés
	2024	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon projekt Adminisztráció és NCA1 épület elektromos szerelés	The One ECS Kft.	Elektromos rendszerek mérése
	2024	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon projekt ÉMI TÜV Tűzszappntyúk Tűzvédelmi minősítés	Shinsung Engineering Kft.	Tűzvédelmi minősítés
	2024	Enchem Electrolyte Elektrolit gyár, Komárom W-016 száraz helység, W-14 gépterem építés	The One Ecs Kft.	Elektromos rendszerek mérése
	2024	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon projekt Adminisztrációs és Utility épületek épületfelügyeleti rendszer építés	The One Ecs Kft.	Elektromos rendszerek mérése
	2024	Enchem Electrolyte Elektrolit gyár, Komárom W-016 száraz helység, W-14 gépterem építés	CK Solution Kft.	Tervezés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 szárazterek építés	CK Solution Kft.	Tervezés
	2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 technológiai vezérlőpanelek telepítése	LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Felelős Műszaki Vezetés
2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 technológiai vezérlőpanelek telepítése	LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Biztonság és egészségvédelmi koordináció	
2024	Samsung SDI akkumulátor gyár Göd, Complex 2 Plant 2 Electrode Assembly épület Line 13,14 technológiai vezérlőpanelek telepítése	LS Electric Co. Magyarországi Fióktelepe	Elektromos rendszerek mérése	
2025	2025	T&D Hungary Gyártóüzem, Dunakeszi	T&D Hungary Kft.	Elektromos rendszerek mérése
	2025	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt Gyártó, Kiszolgáló és Adminisztrációs épületek légtechnikai szerelése	Shinsung Engineering Kft.	Tervezés
	2025	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt NCA1 épület technológiai helyiségek	K-ENSOL Hungary Kft.	Tervezés
	2025	EcoPro katódgyár, Debrecen - Octagon Projekt Admin épület technológiai helyiségek	K-ENSOL Hungary Kft.	Tervezés

PSM Engineering Kft.
1134 Budapest,
Lőportár utca 9-13.

+36 30 429 9502
jakabpeter@psmkft.com
www.psmkft.com

