



NYÁRI SZAKMAI GYAKORLAT PROGRAM 2017

Formban jelenleg elérhető cégek listája:

Az alábbiakban a nyári szakmai gyakorlatosokat fogadó cégekről írtuk össze a szükséges információkat a tájékozódás és választás megkönnyítése végett. A lista a félév során esetlegesen bővíthet:

Tartalomjegyzék

Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.....	3
Lakics Gépgyártó Kft.	3
Nubiki Kft.....	4
SIEMENS Zrt. (Késmárk utcai Telephely)	4
OT Industries Zrt.....	5
GDF SUEZ Földgázkereskedelmi Hungária Kft.	6
KRL Kontrol Kft.....	6
Andritz Kft.	7
PÖYRY ERŐTERV ZRT.....	7
Fővárosi Hulladékhasznosító Mű	8
Uniferro Kft.....	8
Országos Atomenergia Hivatal.....	9
Planet Energy Magyarország Kft.	9
Mátrai Erőmű Zrt.....	10



Zöldterv Kft.	11
Evopro	12
FŐGÁZ Zrt.	12
FŐTÁV ZRT.	13
BIOCLEAN-2002 Mérnöki Kft.	14

Utoljára módosítva: 2017. 05. 03.



Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.

A miskolci székhelyű cég Magyarország legnagyobb alkalmazott kutatási intézménye. Innovációival, fejlesztéseivel a hazai vállalatokat segíti a mérnöki tudományok szinte minden területén. Tevékenységi körükhöz tartozik például: anyagtudomány, nanotechnológia, lézertudomány; környezetipar; logisztikai és ipari gyártástechnológia; szabályozástechnika.

Nyári szakmai gyakorlatra villamosmérnök, gépészmérnök és informatikus hallgatókat várnak.

A munkavégzés helye: **Miskolc.**

További információ: <http://www.bayzoltan.hu/>

Lakics Gépgyártó Kft.

A cégcsoport teljes körűen felkészült a korszerű hegesztett acélszerkezetek gyártására. Az egyszerű táblalemez feldolgozásától a megmunkálásig szinte minden munkafolyamatot telephelyeiken végeznek, így biztosítva a teljesen elkészített végtermék határidőre való kifogástalan legyártását. Ehhez kapcsolódóan roncsolásmentes anyagvizsgálattal is foglalkoznak

Főprofil: villamos motor- és generátorház gyártása és megmunkálása

Fajtái: robbanásbiztos ipari motor- és generátorházak; léghűtéses, vízhűtéses, vegyes (kombinált) hűtésű motor- és generátorházak, melyek elsősorban szélenergia-generátorainak részegységei.

Idén nyáron a gyakorlatra energetikus hallgatót várnak. A munkavégzés a HMKE – Háztartási Méretű Kiserőmű részlegükben történne, a hallgató ismereteinek és érdeklődésének megfelelően.

A munkavégzés helye: **Sántos.**

További információ: <http://www.lakics.hu/>



Nubiki Kft.

Az Intézet alapvető tevékenysége az atomerőművek biztonságának elemzése és értékelése. A tevékenységük fő célja a Paksi Atomerőmű biztonsági színvonalának fenntartását ill. növelését támogató intézkedések műszaki-tudományos megalapozása, valamint közreműködés a hosszú távú biztonságos és gazdaságos üzemeltetési feltételeinek meghatározásában.

A gyakornokok a NUBIKI-ben folyó atomerőművi biztonsági elemzésekhez kapcsolódó egyes feladatok megoldásában vennének részt.

A munkavégzés helye: **NUBIKI csillebérci telephelyén (KFKI).**

Prioritási sorrendben az alábbi hallgatók jelentkezését várják: villamosmérnök, mérnök-fizikus, energetikus, gépészmérnök, informatikus.

További információ: www.nubiki.hu

SIEMENS Zrt. (Késmárk utcai Telephely)

A Siemens Magyarországon több mint 125 éve törekszik a folyamatos értékteremtésre, a mindenkor legmagasabb szintű technológia biztosítására. A Siemens Zrt. Magyarország meghatározó nagyvállalatai közé tartozik, sokoldalú tevékenységével jelen van a mindennapokban: megtalálható a korszerű nagyvárosi tömegközlekedési eszközökben, az elővárosi vonatokon, az energiatermelést biztosító erőművekben, az épületek energiahatékonyságát biztosító berendezésekben, a kórházak diagnosztikai eszközeiben, az autógyárak mérnöki tervező szoftvereiben és az egyetemek oktatóközpontjaiban.

A Késmárk utcai telephely, a Power and Gas Budapesti Üzem, turbinalapát-csapágyház- és komponensgyártással, anyagvizsgálattal valamint gőzturbinák, kompresszorok gyártásához kapcsolódó mérnöki munkával járul hozzá a Siemens magyarországi tevékenységéhez.

Az alábbi paraméterek alapján várnak hallgatókat:



- Gépészmérnök forgácsolás területre
- Minőségbiztosítási mérnök gépgyártás területre
- Karbantartó mérnök gépgyártás/forgácsolás területre
- Min 25 óra vállalása

Aktív német nyelvhasználat, angol nyelvtudás nem elegendő.

A munkavégzés helye: **Késmárk utca (1158 Bp. Késmárk utca 24-28)**, de a karbantartó és QM mérnök esetében 2-3 hét németországi kint tartózkodás várható.

További információ: <http://www.siemens.com/entry/hu/hu/>

<http://w5.siemens.com/web/hu/hu/Pages/Default.aspx>

OT Industries Zrt.

Az OT INDUSTRIES komplex energiaipari megoldásokat nyújtó EPC fókuszú vállalatcsoport. Közel 2500 fős szakember gárdájával, és több mint 70 éves tapasztalatával meghatározó szereplője a közép-kelet-európai gáz-, olaj- és vegyiparnak, valamint az energiaipari szektornak. Fő profiljuk az EPC (Engineering, Procurement, Construction) integrált fővállalkozói projektmegvalósítás, de tervezési, kivitelezési és gyártási szolgáltatásokat önállóan is nyújtanak.

A gyakornoki program során irányítástechnikai szoftverfejlesztésre és erőszámmal kapcsolatos munkákra villamosmérnököket, üzem- és készüléktervezésre gépészmérnököket, illetve technológiai tervezési feladatkörbe MSc hallgató vegyész és energetikai mérnököket várnak.

A munkavégzés helye: **11. kerület Galvani utca 44.**



GDF SUEZ Földgázkereskedelmi Hungária Kft.

A GDF SUEZ vállalatcsoport tagjaként 2007. június elsejétől végez földgázelosztási tevékenységet. Győr-Moson-Sopron, Vas, Komárom-Esztergom, Csongrád, Békés, Bács-Kiskun és Veszprém megyékre kiterjedő szolgáltatási területükön 23166 km vezetékkel üzemeltetnek, és 668 településen állnak fogyasztóik rendelkezésére.

Gázhálózatok iránt érdeklődő hallgatót várnak szakmai gyakorlat keretén belül. Szakdolgozatírás is lehetséges.

A munkavégzés helye: **Szeged, Kecskemét, Győr.**

További információ: <https://www.gdfsuez-energia.hu/>

<http://www.egaz-degaz-foldgazeloszto.hu/>

KRL Kontrol Kft.

A KRL Kontrol Kft. 1993-ban alakult. Fázisjavító berendezés és kondenzátor tervezése, gyártása valamint országos szerveze a fő tevékenység, de foglalkoznak még: felharmonikus szűréssel, villamos hálózatok mérésével, energiagazdálkodással és a fentiekhez kapcsolódó teljes körű szolgáltatással.

A munkavégzés helye: **Érd.**

A nyári szakmai gyakorlat keretében elsősorban energetikai mérnök hallgatókat várnak. A feladat: energetikai számítások, elemzések végzése.

További információ: <http://www.krl.hu/>

Andritz Kft.

Az Andritz csoport magyarországi leányvállalata az Andritz Kft., Közép Európa egyik meghatározó energetikai komponenseket gyártó cége. Az Andritz Kft. elsősorban energetikai, vízerőművi, valamint papíripari gépgyártásra, és egyéb nagyméretű és súlyú, igényes, magas műszaki színvonalú termékek gyártására szakosodott. A Kft. tevékenységével jelenleg maximum 150 tonnás szerkezetig képes gyártócsarnokon belül emelni. A teljes technológiai láncot kiépítette a beérkezett nyersanyagok feldolgozásától, a hegesztésen, a hőkezelésen és a készre forgácsoláson át egészen a felületek kikészítéséig és készre szereléséig. A cég munkavállalóinak felkészültsége, dolgozóinak kvalifikáltsága, valamint az igényesen kialakított, korszerűen felszerelt gyártóhelyek biztosítják a vevői elvárások maradéktalan teljesíthetőségét.

A nyári szakmai gyakorlat során gépészmérnököket várnak tervező mérnök, technológus gyakornoki pozícióra.

A munkavégzés helye: **Andritz Kft. 6060 Tiszakécske, Dózsa telep 69.**

További információ: <http://www.andritz.com/locations/hy-andritz-kft-tiszakecske-hungary.htm>

PÖYRY ERŐTERV ZRT.

Pöyry egy nemzetközi tanácsadó és mérnöki szolgáltatásokat nyújtó vállalat. Valós üzleti megoldásokat nyújtanak erőművi technológiák, villamos energia szállítás és elosztás, papír ipar, vegyi és biofinomítás, bányászat és vízipar területén. Körülbelül 5500 szakemberrel, 40 országban, 130 irodában vannak jelen. Fő tevékenységük: tanácsadás mérnöki szolgáltatások, projektek, üzemeltetés.

A nyári szakmai gyakorlat keretein belül tervezési, rajzolási és mérnöki számítási feladatokra keresnek villamos-, építő és informatikai mérnök hallgatót.

A munkavégzés helye: **Budapesti iroda**

További információ: <http://www.poyry.hu/>



Fővárosi Hulladékhasznosító Mű

Az FKF Zrt. tulajdonában lévő üzem Magyarország egyetlen energetikai célú hulladékhasznosító műve. A létesítmény évente 400 000 tonna települési szilárd hulladékot éget el, ezzel kapcsolatosan villamosenergiát és távhőt előállítva.

Az üzem gépész-, villamos-, energetikai és környezet mérnököket is szívesen fogad. Munkaidő május végétől szeptember elejéig.

További információ:

<http://www.fkf.hu/portal/page/portal/fkzrt/vallalatrol/letesitmeny/huqa>

Uniferro Kft.

Az UNIFERRO Kazán-és Gépgyártó Kft., ill. az 1947-ben alapított jogelőd szervezet tevékenységét már 40 éve kazánok, kazánházi berendezések, nyomástartó edények, komplett hőszolgáltató egységek, valamint acél és fémszerkezetek tervezése gyártása és kivitelezése határozza meg. Az Uniferro kazánok az egyedi vevői igényeknek megfelelően készülnek, gáz- és olajtüzelés esetén 100-10 000 kW, míg biomasszatüzelés esetén 80-5 000 kW teljesítménytartományban.

Nyári szakmai gyakorlat keretében 3D-ben rajzolni tudó energetikai-, gépészmérnök hallgatókat várnak. A szakmai gyakorlat idejére lakhatási támogatással segítik a jelentkezőket.

A munkavégzés helye: **Zalaszentgrót.**

További információ: <http://www.uniferro.hu/>



Országos Atomenergia Hivatal

Az Országos Atomenergia Hivatal, mint kormányhivatal feladata az atomenergia kizárólag békés célra való alkalmazásával, a nukleáris létesítmények és a szállításokhoz használt konténerek biztonságával, valamint a nukleáris és más radioaktív anyagok védettségével összefüggő hatósági feladatok ellátása.

A nyári szakmai gyakorlat keretében Nukleáris Biztonsági Igazgatóság tud fogadni az alábbi szakcsoportokon belül megadott témákban.

- Projekt Főosztály, új atomerőművi blokkok létesítésével kapcsolatos nyilvánosan elérhető információk gyűjtése, rendszerezése
- Építész szakcsoport, sajátos építmények engedélyezése és ellenőrzése
- Humán szakcsoport, nemzetközi tapasztalatok feldolgozása, a WGHOFF dokumentumok alapján
- Radio szakcsoport, radioaktív hulladék kezelésével kapcsolatos

A munkavégzés helye: **1036 Budapest, Fényes Adolf. u. 4.**

További információ:

<http://www.haea.gov.hu/web/v3/OAHPortal.nsf/web?OpenAgent>

Planet Energy Magyarország Kft.

A cég elsősorban energetikai projektek mérnöki előkészítésével (tervezés, audit, üzleti számítások) foglalkozik, fő profiljuk pedig EU-s és egyéb források bevonása (pályázatírás, mgmt). Az ilyen projektekben meglévő országosan is egyedülálló tapasztalataikat honlapjukon is megtalálhatja.

Fő profil: energetikai projekteket megalapozó mérnöki és gazdaságossági számítások elkészítése, üzleti terv kidolgozása, építészeti- gépészeti tervezése és a kapcsolódó pályázatok teljes körű előkészítése.

Főbb feladatok:

- energetikai pályázati projektek komplex feladatainak támogatása
- részvétel különböző pályázatok műszaki és adminisztratív előkészítésében

Az gyakornoki pozícióhoz tartozó elvárások:

- folyamatban lévő vagy befejezett felsőfokú **építésmérnöki vagy energetikai mérnöki** tanulmányok
- építészeti tervező- és rajzolószoftver használatának ismerete
- felhasználói szintű számítógépes ismeretek
- jó kommunikációs készség
- precizitás, megbízhatóság, magabiztosság

A munkavégzés helye: **Budapest, (IV. kerület)**

További információ: www.planetenergy.hu

Mátrai Erőmű Zrt.

A visontai telephelyű Mátrai Erőmű ZRt. a magyar villamosenergia-rendszer egyik megbízható alapegysége. Fő tevékenysége a villamosenergia-termelés. A 950 MW beépített teljesítménnyel rendelkező Mátrai Erőmű ZRt. az ország legnagyobb széntüzelésű erőműve. A megújuló energiák hasznosítása céljából az ország legnagyobb naperőművét 2015-ben helyezte üzembe, melynek kapacitása 16MW. Ezen túlmenően biomasszából is előállít villamos energiát, ami az összes előállított villamos energia 5-10százalékát teszi ki. A társaság a magyar nemzetgazdaság villamosenergia-fogyasztásának mintegy 15 %-át termeli.

A gyakorlat célja, hogy a szakmai ismeretbővítésen felül egy közös egyhetes programkeretében megismertessük a leendő mérnököket a társaság tevékenységével (bányászat, villamosenergia-termelés, gazdasági tevékenység, környezetvédelem) és előadásokon, bánya- és erőmű látogatásokon keresztül meg tudjuk mutatni a cég valós arcát, lehetőségeit. Itt a hallgatók eldönthetik, hogy milyen perspektívákat kínál számára a Mátrai Erőmű.

Az alábbi paraméterek alapján várnak hallgatókat:

- Elsősorban villasmérnök, gépészmérnök, energetikus, másodsorban közgazdász, HR-es. (megjegyzés: villamos-, vagy gépész mérnöktanárok, illetve műszaki szakoktatók jelentkezését is szívesen fogadjuk)
- Gyakornoki feladatok, a képzettségének megfelelő területen, heti 8 órában, hétfőtől péntekig 5:40 és 14:00

A munkavégzés helye: **Visontai és Bükkábrányi telephelyen**

További információ: www.mert.hu/hu



Zöldterv Kft.

A Zöldterv Kft-t 2008-ban alapult. Működése eredményeként 2015-ben elérte a Bisnode "A" minősítést, amelynek a magyar vállalkozások mindössze 10 százaléka felel meg. A cég minősített passzív ház tervező jogosultsággal (PHPP) valamint a jogszabályban meghatározott energetikai auditori jogosultsággal (Elekes László) rendelkezik. Mindezekon felül ISO 50001 energiairányítási rendszereket is építenek. Céljuk, hogy a legjobb műszaki megoldást nyújtsák, figyelembe véve a költségek optimalizálását is.

Foglalkoznak többek között:

- Energetikai auditokkal (ISO 50001, energiaveszteség feltárás, felmérés, energiajogi műszaki szaktanácsadás)
- Energiagazdálkodással (Energia megtakarítási projektfejlesztés, pályázat előkészítés)
- Energiamenedzsment (Mérőrendszerek telepítése, tervezése, IT alapú energiamenedzsment, távüzemeltetés)

Rengeteg magyar referenciával rendelkeznek, többek között a Szegedi Tudományegyetem, a Magyar Nemzeti Bank, és a MOL is vette már igénybe szolgáltatásaikat.

A szakmai gyakorlati programban MSc-s vagy végzős BSc-s hallgatót keresnek energetikai vagy gépészmérnöki tanulmányokkal, főként energetikai feladatok ellátására.

A munkavégzés helye: **Főként otthonról, néha terepmunka**

További információ: www.zoldterv.hu

Evopro

A budapesti központú evopro csoport Magyarországon, Németországban és Romániában is jelen van tagvállalatokkal. A nemzetközi piacon tapasztalatokkal és referenciákkal rendelkező mérnökiroda reptéri logisztika, gyártás automatizálás, energetika és kutatás-fejlesztés területeken vált ismertté. A Siemens, majd az Accenture nagyvállalatok által végrehajtott akvizíciókat követően a mérnöki és innovációs szolgáltatások fókuszába az autóiipari projektek, energetikai beruházások és nemzetközi fizikai kutatási témák, beágyazott rendszerek, valamint dedikált szoftverfejlesztések kerültek. A kutatás-fejlesztési témában létre hozott termékek közül kiemelendő a több díjat nyert vasúti diagnosztikai rendszer és a könnyűszerkezetes, kompozit-elektromos városi buszcsalád. A tömegközlekedési járművek mellett a cég elektromos töltőállomásokat is szállít és helyez üzembe, valamint saját fizetési- és elszámoló rendszert is fejlesztett. Az evopro a termékeivel és szolgáltatásaival teljes megoldásokat kínál az okosváros és elektromobilitás témakörében.

A nyári szakmai gyakorlat keretén belül Villamosenergetika tanszéken tanuló Msc tanulmányokat végző hallgatókat várnak, energy automation pozícióba.

A munkavégzés helye: **Budapest 11. ker. (Hauszmann Alajos u.)**

További információ: <http://evopro.hu/>

FŐGÁZ Zrt.

A 160 éves múltú visszatekintő, a nemzeti közműszolgáltatási rendszer részeként működő FŐGÁZ Zrt. szabadpiaci földgáz kereskedelem és egyetemes szolgáltatás keretében szolgálja ki ügyfeleit.

A FŐGÁZ 2007 óta a hazai szabadpiaci földgáz kereskedelem meghatározó szereplője és 2011 óta már a lakossági ügyfelek sem csak Budapesten, hanem további tíz megyében is választhatták a céget szolgáltatójuknak, 2015. április 1-jétől pedig már az ország teljes területén biztosít egyetemes földgázszolgáltatást az arra jogosult felhasználók részére. A vállalatcsoport a teljes hazai lakosság földgázszolgáltatójaként jelenleg több, mint 3,4 millió fogyasztó folyamatos földgázellátását biztosítja.



Az alábbi paraméterek alapján várnak hallgatókat:

- Elsősorban mesterszakos, másodsorban alapszakos energetikai mérnök hallgatók jelentkezését várják
- Szakmai gyakornokként
- napi 8 órában

A munkavégzés helye: **Budapest, II. János Pál pápa tér 20.**

További információ: <https://www.fogaz.hu/>

FŐTÁV Zrt.

A FŐTÁV Zrt. Budapest egyetlen távhőszolgáltató vállalata. A Zrt. szervezeti felépítésében Budapestet három régióra bontja (Észak-, Dél- és Kelet-Budapest), melyekben összesen 13 állandóan üzemelő és egy csak télen illetve rendkívüli helyzetben bekapcsolt fűtőművel rendelkezik. Mivel ennyi erőmű nem elég, a hiányzó hőmennyiséget más erőművektől, illetve egyéb hőszolgáltatóktól kénytelen beszerezni. Fogyasztóinak száma 2009-ben mintegy 240 ezer természetes személy, valamint több, mint hat és fél ezer egyéb jogi személy(cég) volt.

A nyári szakmai gyakorlat keretein belül idén energetikai- és környezetmérnök hallgatókat várnak.

A munkavégzés helye: **1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.**

További információ: www.fotav.hu



BIOCLEAN-2002 Mérnöki Kft.

A BIOCLEAN-2002 Mérnöki Kft részt vett számos ivóvíz- és szennyvíztisztító telep tervezésében, engedélyeztetésében, kivitelezésében, szakmai ellenőrzésében, próbaüzemében, felülvizsgálatában, optimalizálásában. Az új szabályozás értelmében energetikai szakreferens munkákkal is foglalkozik. A cég tapasztalattól függően különböző szintű pozíciókat ajánl.

A cég energetikai mérnököknek kínál tapasztalattól függően szakmai gyakorlati, részmunkaidős, vagy teljes munkaidős álláslehetőséget energetikai szakreferens munkák végzésében. Várja az energetikai szakreferens munkatapasztalattal már rendelkező mérnökök jelentkezését épp úgy, mint a szakmával ismerkedő hallgatókat. Minden esetben motivált és fejlődni akaró hallgatók jelentkezését várja.

Az alábbi paraméterek alapján várnak hallgatókat szakmai gyakorlatra:

- energetikai szakreferens munkák
- energetikus hallgatók a relevánsak

További információ: <http://www.bioclean2002.com/>

Válaszd ki azokat a cégeket, akikhez jelentkezni szeretnél! A helyeket prioritás alapján jelöld be! Maximálisan ötöt tudsz kiválasztani, természetesen egyet kötelező.

Ismét felhívjuk a figyelmedet, hogy a Nyári szakmai gyakorlat program szervezői nem tudják garantálni az összes jelentkező elhelyezését. Törekedj arra, hogy érdeklődésednek és képzettségednek megfelelően válassz!