



**Dr. Kiss Péter**  
Kooperatív szakmai képzés  
alapítója, vezetője

# Kooperatív Szakmai Képzés

2001-től fakultatívan választható tárgy a **Kooperatív szakmai képzés**. Jelenleg számos multinacionális cégnél fogadják hallgatóinkat erre a gyakorlati képzési formára. A képzés célja, hogy hallgatóink – a tanulmányok mellett – üzemi körülmények között bővíthessék tudásukat, szerezhessenek szakmai tapasztalatot és gyakorlatot. Vállalati munkakörnyezetben, kijelölt mérnökök irányításával végzik a feladatukat, jellemzően mérnökgyakornoki feladatokat oldanak meg. A hallgatók mindeközben a gyakorlati képzés során megismerkednek a cég munkakultúrájával, filozófiájával és jelentős tapasztalat birtokába jutnak, mely gyakorlottságot és magabiztosságot ad számukra. A cég pedig egyre komolyabb és összetettebb feladatokat bízhat a hallgatókra, miközben megismerheti a hallgató képességeit.

A gyakorlatra BSc-s és MSc-s gépészmérnök, mechatronikai mérnök, műszaki menedzser és mezőgazdasági gépészmérnök hallgatóink jelentkezhetnek, valamint a MATE társintézményeiből is bekapcsolódhatnak. A jelentkezés – mely a hallgatók számára fakultatív – kétfordulós pályázat keretében történik. A hallgatók pályázását és jelentkezését az egyetem szervezi.

A legjobb hallgatók kiválasztásának első fordulójában az egyetem tanulmányi előmenetel alapján szűri a pályázatokat. A képzésre való felvétellel kapcsolatos végső döntést – a második fordulóban, általában interjú keretében – a cégek önállóan hozzák meg, kötelező keretlétszám-megkötés nélkül.

A gyakorlati képzés két évtizede alatt több mint 1000 fő vett részt ilyen szakmai gyakorlaton. Ez idő alatt szerzett tapasztalatok alapján elmondható, hogy a cégek, hallgatóink valamint az egyetem számára is eredményes kapcsolat alakítható ki és működtethető. A képzést teljesítő hallgatók közül többen jelenleg is a gyakorlatot adó cégeknél dolgoznak mérnöki vagy vezetői beosztásban.



- **Cég neve:** HM ArmCom Zrt.
- **Telephelye:** 2100 Gödöllő, Isaszegi út 179.
- **Honlap:** [www.armcom.hu](http://www.armcom.hu)
- **Fő működési terület:** Híradástechnikai eszközök javítása, beépítése, karbantartása
- **Foglalkoztatottak száma:** 44 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 44%

## A cég rövid bemutatása:

Az 1992-ben alapított HM ArmCom Kommunikációtechnikai Zártkörűen Működő Részvénytársaság, illetve a jogelőd katonai szervezetek több, mint 70 éve nyújtanak híradó- és kommunikációtechnikai szolgáltatást a Magyar Honvédség, illetve a Honvédelmi Minisztérium részére. Tulajdonosa a HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Zrt.

A társaság alaprendeltetése a Magyar Honvédség rendszeresített stabil és mobil (tábori) híradó eszközeinek, rejtjelző eszközeinek telepítése, beépítése, javítása, felújítása, karbantartása szerződések, illetve egyedi megrendelések alapján.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Gépészmérnök (1 fő)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3D tervezőprogram felhasználói szintű ismerete (Solid Edge előny);</li><li>• műszaki rajz ismeret;</li><li>• kreativitás;</li><li>• együttműködési készség;</li><li>• nyitottság a hadiipari elvárások és technológiák irányába.</li></ul>

**Nyelvismeret:** Angol

**Kapcsolattartó személy:** Ladosné Hajdu Zsuzsanna



- **Cég neve:** Axial Javító, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
- **Telephelye:** 6500 Baja, Szegedi út 147.
- **Honlap:** [www.axial.hu](http://www.axial.hu)
- **Fő működési terület:** Gépek, alkatrészek forgalmazása, szervizszolgáltatás
- **Foglalkoztatottak száma:** 863 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 23%

## A cég rövid bemutatása:

Mottónk:” A szolgáltatás fontosabb, mint a nyereség, a nyereség nem cél, hanem a szolgáltatás eredménye.” (Henry Ford)

Cégünk 1991-ben alakult.

Ma már tizennyolc telephelyen, 700 munkatárssal igyekszünk partnereinket minél tökéletesebben kiszolgálni. Közös munkánk eredményeképpen 2006-ban megkaptuk az év Top 200 vállalata díjat. Alkatrész forgalmazásban társaságunk az elmúlt években 50% feletti piaci részesedést ért el Magyarországon.

Kínálatunkba kizárólag a gazdálkodóknak hasznot hozó, magas színvonalú, energiatakarékos, tartósan megbízható gépek kerülhetnek.

Legfontosabb célunk, hogy a gépek mellett magas szintű alkatrészellátást és szerviz háttérrel biztosítva, komplett szolgáltatást nyújtsunk.

Természetesen keressük a jövő lehetőségeit az innováció, a tudomány és a technológia területén is.

Cégünk az egyik legdinamikusabban fejlődő magyar vállalkozás, amely ma már külföldi érdekeltségekkel is rendelkezik a szomszédos országokban.

Eredményességünket munkatársainkkal és vásárlóinkkal közösen elért sikernek tekintjük.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkatrész termékmenedzser</li> <li>• Szervizmérnök</li> </ul> Létszám: 4 fő	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Felsőfokú szakirányú tanulmányok</li> <li>• B kategóriás vezetői engedély,</li> <li>• Számítógépes ismeretek,</li> <li>• Önállóság</li> </ul>
<b>Nyelvismeret:</b> Társalgási szintű angol vagy német nyelvismeret <b>Kapcsolattartó személy:</b> Büksi János	



# HM CURRUS



- **Cég neve:** HM CURRUS Gödöllői Harcjárműtechnikai Zrt.
- **Telephelye:** 2100 Gödöllő, Isaszegi út 179.
- **Honlap:** [www.currus.hu](http://www.currus.hu)
- **Fő működési terület:** Haditechnikai eszközök felújítása, javítása, karbantartása, fejlesztése
- **Foglalkoztatottak száma:** 216 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 25%

## A cég rövid bemutatása:

A HM CURRUS Gödöllői Harcjárműtechnikai Zártkörűen Működő Részvénytársaság, jogelődjein keresztül több, mint 50 éves múlttal rendelkezik a haditechnikai eszközök felújításában, javításában, karbantartásában, fejlesztésében. A Társaság Tulajdonosa a HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Zrt. Fő feladata haditechnikai eszközök ipari szintű javítása, a Magyar Honvédség szárazföldi erőinek logisztikai támogatása a jármű rendszerek üzemben tartása, központi javítása és fejlesztése.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Fejlesztés, tervezés gyakornok Termelés támogató gyakornok Mérnök gyakornok (3 fő)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gépész-, Mechatronikai mérnök tanulmányok</li><li>• Ms Office ismeret,</li><li>• AutoCAD vagy egyenértékű tervezőprogram alapszintű ismerete</li><li>• Analitikus gondolkodás, Rendszerszemlélet, Precizitás</li></ul>
<b>Nyelvismeret:</b> Angol és/vagy német előnyt jelent	
<b>Kapcsolattartó személy:</b> Ács Péter, Virág Zoltán	



# Dairy Service



- **Cég neve:** Dairy Service Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
- **Telephelye:** 2112 Veresegyház, Omega köz 1.
- **Honlap:** [www.dairyservice.hu](http://www.dairyservice.hu)
- **Fő működési terület:** Fejőberendezések, fejési robot rendszerek forgalmazása.
- **Foglalkoztatottak száma:** 42 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 50%

## A cég rövid bemutatása:

A magyar tulajdonban lévő vállalkozásunk 1993. óta foglalkozik BouMatic fejőberendezések és fejőrobot rendszerek, valamint világszínvonalú gyártók tartástechnológiai berendezéseinek hazai forgalmazásával, üzembe helyezésével és karbantartásával. Üzleti partnereink a legnagyobb hazai mezőgazdasági vállalkozások között találhatók (Bóly Zrt., Agroprodukt Zrt., Enyingi Agrár Zrt., Solum Zrt. stb.).

A 21. századi automatizált fejőberendezéseink, fejőrobot rendszereink tervezéséhez, telepítéséhez és szervizeléséhez keresünk olyan vállalkozó szellemű, műszaki tanulmányokat folytató diákokat, akik szeretik a kreatív, változatos munkát.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Szervíztechnológus gyakornok (tervezés, szerelés, karbantartás) (2 fő)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Felsőfokú műszaki tanulmányok.</li><li>• Számítógép felhasználói ismeretek.</li><li>• Rugalmas munkabeosztásra való hajlandóság.</li><li>• Jó kommunikációs készség.</li><li>• Munkavégzés önállóan és csapatban egyaránt.</li><li>• Előnyt jelent az állatok szeretete.</li><li>• Munkavégzés helye a cég veresegyházi telepén, illetve vidéki tehenészetekben. A kiszállási napokon az indulás veresegyházi telepünkről történik.</li><li>• Legalább középfokú aktív angol nyelvtudás.</li></ul>

**Nyelvismeret:** Angol

**Kapcsolattartó személy:** Csánk Tibor

# D

**DENDRIT MENTOR**



## Dendrit Mentor

- **Cég neve:** Dendrit Mentor Kft.
- **Telephelye:** 2112 Veresegyház, Gerbera utca 4.
- **Honlap:** [www.dendrit-mentor.hu](http://www.dendrit-mentor.hu)
- **Fő működési terület:** Fémmegmunkálás
- **Foglalkoztatottak száma:** 30 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 20%

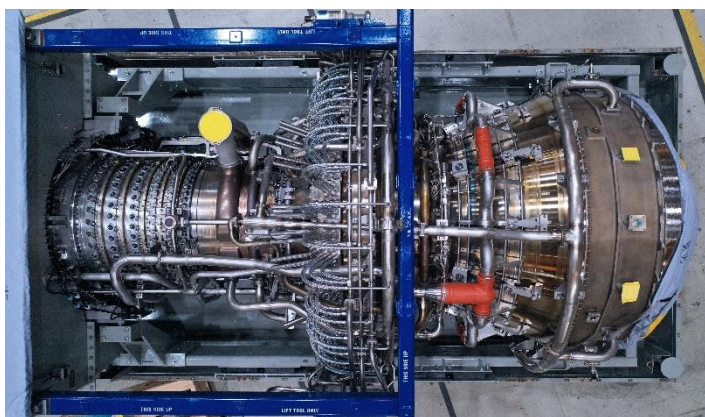
### A cég rövid bemutatása:

Multinacionális cégeknek beszállító magyar magántulajdonú cég vagyunk. Kis és középszériás gyártással foglalkozunk sokféle fémmegmunkálási technológiát alkalmazunk.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Gyártási, fémmegmunkálási mérnök gyakornok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mérnöki ismeretnek főként gépészeti területen, megmunkálási specializáció CAM ismerete előny,</li><li>• nyitottság NX és Creo szoftverek használatára,</li><li>• nagyfokú önállóság és nyitottság és rugalmasság,</li><li>• 4 napos gyakorlat vállalása.</li></ul>
<b>Nyelvismeret:</b> magyar, Angol	
<b>Kapcsolattartó személy:</b> Rádóczi Zsuzsanna	



# GE



- **Cég neve:** GE Vernova
- **Telephelye:** 2112 Veresegyház, Kistrét u. 1
- **Honlap:** <https://www.gevernova.com/>
- **Fő működési terület:** Gázturbina alkatrészek gyártása és felújítása
- **Foglalkoztatottak száma:** 2000 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 30%

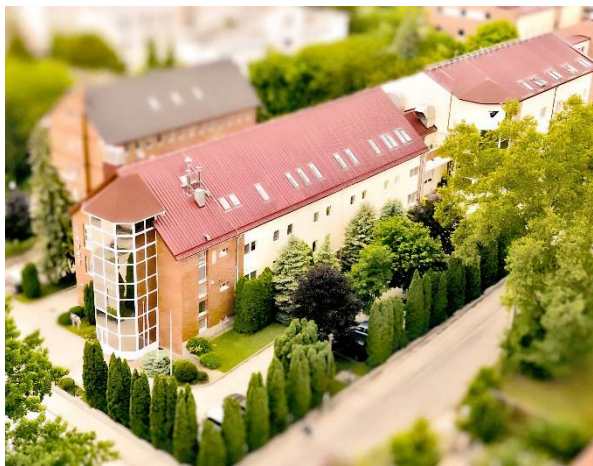
## A cég rövid bemutatása:

A GE 21 éve zöldmezős beruhásként építette fel gyárát Veresegyházon, amely mára a GE Gas Power USA-n kívüli legnagyobb, stratégiai jelentőségű gyárává nőtte ki magát. Ebben a teljesen digitalizált üzemben állítjuk elő és újítjuk fel a GE ipari gázturbinák különleges ötvözetből készült alkatrészeit és végezzük a gázturbinával működtetett kis és közepes erőművek összeszerelését, tesztelését, amelyek háztartások ezrei és ipari vállalatok számára is megbízható energiaellátást biztosítanak. A termékeink gyártása során változatos, csúcs technológiákkal dolgozunk és törekszünk a Lean szemlélet minél több területen történő bevezetésére.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Mérnöki / műszaki területek (5 fő)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nappali tagozatos hallgatói jogviszony műszaki képzésen</li><li>• Felsőfokú magyar nyelvtudás</li><li>• Kommunikációs szintű angol nyelvtudás</li><li>• Magabiztos MS Office ismeret</li><li>• 3D-s tervező szoftverek ismerete</li><li>• Önálló munkavégzés, kreativitás és problémamegoldási készség</li><li>• Precíz, pontos munkavégzés, megbízhatóság</li></ul>

**Nyelvismeret:** Magyar, Angol

**Kapcsolattartó személy:** Pomozi Nelli



# Lavet

- **Cég neve:** LAVET Gyógyszeripari Kft.
- **Telephelye:** 2143 Kistarcsa, Batthyány utca 6.
- **Honlap:** <https://lavet.hu>
- **Fő működési terület:** Gyógyszerkészítmény gyártása
- **Foglalkoztatottak száma:** 228 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 35%

## A cég rövid bemutatása:

A Lavet Gyógyszeripari Kft. a világ számos pontján jelen van termékeivel, és büszkén mondhatjuk, hogy az állatgyógyászati piac egyik meghatározó szereplője.

Cégünk 1991-es alapítása óta 100%-ban magyar tulajdonú társaság! Első önálló gyártóüzemünk 2002-ben kezdte meg működését Kistarcsán, amely hamarosan újabb és újabb üzemegységekkel és egy nagytarcsai külső raktárral bővült. Jelenleg közel 10.000 négyzetméteren 4 épületben állítunk elő gyógyszereket és vitaminokat haszonállatok és házi kedvencek számára.

Büszkék vagyunk arra, hogy a legújabb gyártási technológiákkal (pl. porlasztva-fagyasztás), a legkorszerűbb technikai eszközökkel (pl. Fette FE55 tablettázógép) és a kornak megfelelő modern körülmények között dolgozhatnak kollégáink.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Műszaki és üzemeltetési osztályra gépészmérnök (1 fő)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gépészeti ellátórendszerek               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ rajzdokumentációinak aktualizálása AutoCad-ben</li> <li>○ műszerei kalibrációiban közreműködés</li> <li>○ üzemeltetésében közreműködés</li> <li>○ működésének értékelése (analitika, trendek)</li> <li>○ kapcsolódó műszaki nyilvántartásainak aktualizálása</li> <li>○ Telephely műszaki térképeinek aktualizálása AutoCad-ben</li> </ul> </li> <li>• AutoCAD tervezőprogram ismerete</li> </ul>
Tabletta Üzemegységünkhöz műszaki menedzser (1 fő)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karbantartási feladatok tervezése, ellenőrzése</li> <li>• Karbantartási és javítási tevékenységek felügyelete</li> <li>• Karbantartási dokumentáció fejlesztése</li> <li>• Műszaki anyagok ajánlat bekérése, műhely rajzok készítése</li> <li>• Minőségbiztosítási feladatokhoz adatok gyűjtése és elemzése</li> <li>• Részvétel gyártási dokumentáció ellenőrzésében</li> <li>• Részvétel új gyártó sor telepítésében</li> </ul>

**Nyelvismeret:** Magyar, Angol

**Kapcsolattartó személy:** Szabó-Osztobányi Ildikó





## A cég rövid bemutatása:

A LEONI energia- és adatkezeléssel kapcsolatos termékeket, megoldásokat és szolgáltatásokat nyújt az autóiipar számára. Vállalatunk szabványos vezetékeket speciális és adatkábeleket, illetve összetett vezetékrendszereket fejleszt és gyárt.

Innovációs partnerként a LEONI kiemelkedő fejlesztési és rendszer szakértelemmel támogatja ügyfeleit az egyre fenntarthatóbb mobilitási koncepciók terén, legyen szó autonóm vezetésről, alternatív hajtásokról vagy töltési rendszerekről.

Az Automotive Cable Solutions Division (ACS) vezető piaci pozíciót tölt be az autóiipari szabvány-, nagyfeszültség-, adat- és szenzorkábelek, valamint a töltőkábelek területén. Ez elérhető technológiailag vezető szereppel, globális fejlesztési szakértelemmel és nemzetközi gyártói jelenléttel, mely lefed minden fő autóiipari piacot.

- **Cég neve:** LKH LEONI Kábelgyár Hungária Kft.
- **Telephelye:** 3000 Hatvan, Kölcsey F. u. 53.
- **Honlap:** [www.leoni-automotive-cables.com](http://www.leoni-automotive-cables.com)
- **Fő működési terület:** Autóiipari kábelgyártás
- **Foglalkoztatottak száma:** 250 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 40%

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Termelés (1 fő, heti 4 nap)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gépészmérnöki vagy Műszaki menedzser képzésben való részvétel</li> <li>• Férfi hallgató</li> <li>• Főbb feladatok: termeléssel kapcsolatos statisztikák készítése, 5S gyártás támogatás, dolgozói utasítások kezelése, szerszámok-és segédanyagok utánpótlás rendszerében nyújtott segítség</li> </ul>
Kaizen (1 fő, heti 3 nap)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jó kommunikációs-és problémamegoldó készség, termelés és folyamatok iránti érdeklődés</li> <li>• Főbb feladatok: folyamatábrák, layoutok készítése, időmérés, adatelemzés</li> </ul>
Quality (1 fő, heti 3 nap)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Műszaki menedzser képzésben való részvétel</li> <li>• Magabiztos Excel és Power Point kezelés</li> <li>• Főbb feladatok: dokumentumkezelés, e-dokumentum rendszerben nyújtott segítség, munkavégzési utasítások kezelése, statisztikák készítése</li> </ul>
Karbantartás (1 fő, heti 4 nap)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gépészmérnöki, Műszaki menedzser vagy Mechatronikai képzésben való részvétel</li> <li>• Főbb feladatok: termelésben fellépő elektromos hibák dokumentálása, hibakatalógusok-, karbantartási tervek készítése, aktualizálása</li> </ul>

**Nyelvismeret:** angol alapszint

**Kapcsolattartó személy:** Józsa Annamária



- **Cég neve:** SANOFI
- **Telephelye:** 2112 Veresegyház, Lévai u. 5.
- **Honlap:** [www.sanofi.hu](http://www.sanofi.hu)
- **Fő működési terület:** gyógyszergyártás
- **Foglalkoztatottak száma:** 380 fő
- **Felsőfokú végzettségűek aránya:** 34%

## A cég rövid bemutatása:

Innovatív nemzetközi biotechnológiai vállalként világszerte milliók számára kínálunk terápiás megoldásokat és életmentő védelmet nyújtó vakcinákat. Magyarországon a hazai gyógyszergyártási tradíciókra építő, európai viszonylatban is számottevő jelenléttel rendelkezünk.

Veresegyházi telephelyünk fő tevékenysége a szilárd alapanyagú tabletták, drázsék, kapszulák gyártása és csomagolása. 15 termékcsaládba tartozó terméket állítunk elő, melyek elsősorban vény nélkül kapható készítmények, de termékportfóliónk még vényköteles és generikus gyógyszereket is magában foglal.

Telephelyünk 45 különböző piacot lát el termékeivel a fájdalomcsillapítás, görcsoldás, stressz kezelés területén, melyek között található a Magne B6®, No-Spa®, Algoflex®, Dolipran\* termékcsalád.

A veresegyházi gyáregységből éves szinten 150- 175 millió doboz gyógyszer kerülhet a betegekhez.

A kooperatív gyakorlat területei	Szakmai elvárások
Műszaki szolgáltatás, ipari technológia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gépészmérnök, Mechatronikai mérnök, Műszaki menedzser vagy Élelmiszeripari gépészmérnök tanulmányok</li> <li>• Folyékony magyar nyelvtudás, angol előnyt jelent</li> </ul>
<b>Nyelvismeret:</b> Magyar, Angol	
<b>Kapcsolattartó személy:</b> Hunyadi Margit	

# Tudnivalók a pályázáshoz

A gyakorlatra való jelentkezés önkéntes. A gyakorlatra az alábbi hallgatók jelentkezhetnek (nappali hallgatói jogviszony kell a gyakorlat végéig):

**BSc hallgatók:** II, III vagy felsőbb évfolyamos hallgatók (mechatronikai mérnök, műszaki menedzser, mezőgazdasági gépészmérnök, környezetmérnök és gazdasági szakos).

Jelenleg is kooperatív képzésen résztvevő (végzős) BSc hallgatók, ha MSc-n nappali jogviszonyban folytatják tanulmányukat.

**MSc hallgatók:** gépészmérnök, műszaki menedzser, mezőgazdasági gépészmérnök, létesítménymérnök, környezetmérnök és gazdasági szakos.

A pályázat beadásának (megérkezésének) határideje:

**2024. április 30. kedd (12:00).**

Online megbeszélés a képzésre jelentkező hallgatókkal:

**2024. április 25. csütörtök (18:00)**

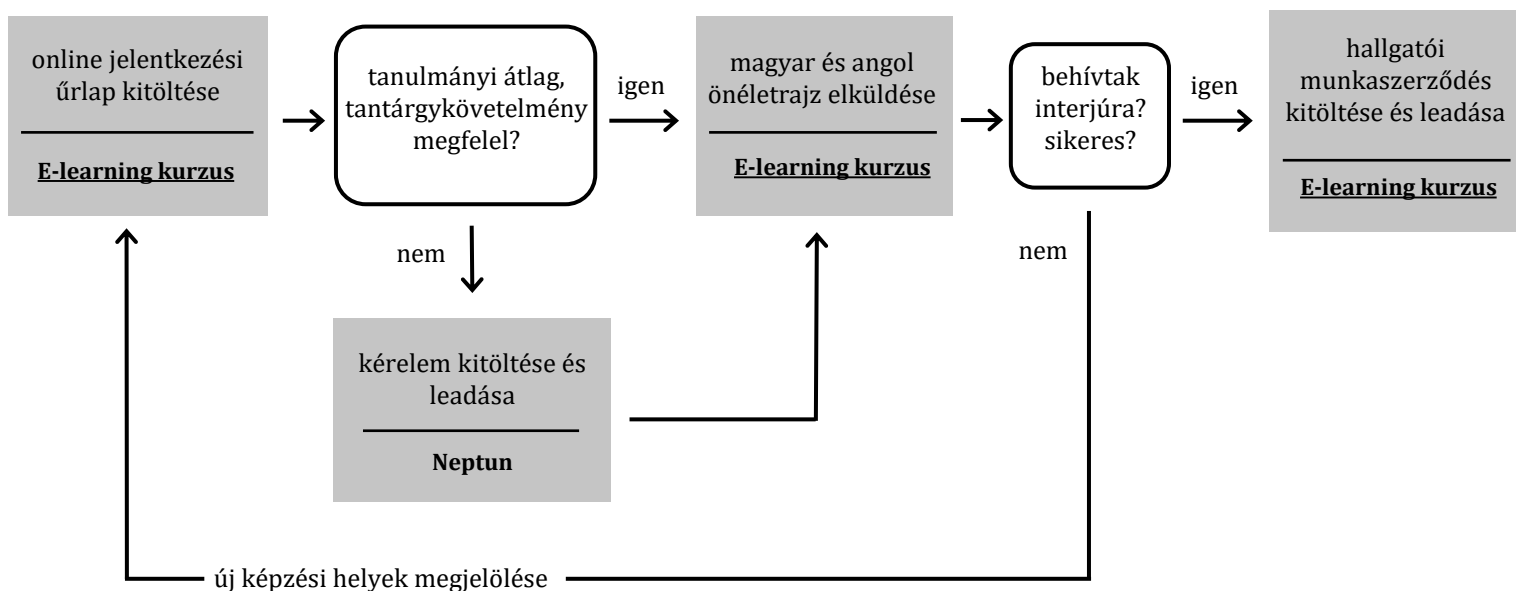
Helyszín: <https://elearning.uni-mate.hu/course/view.php?id=30839>

A pályázatokat az egyetemre kell elektronikusan az elearning felületen (<https://elearning.uni-mate.hu/course/view.php?id=30839>) benyújtani az ott található tájékoztató szerint.

A gyakorlat menete: nyári (fakultatív) ciklus: **2024 július 1 - augusztus 31-ig**; kötelező (őszi-tavaszi) ciklus: **2024 szeptember 1 - 2025 június 30-ig**.

További információ: <https://muszaki.uni-mate.hu/kooperativ-kepzes>

# A jelentkezés folyamata



## checklist - ellenőrzés a pályázás során

- megfelelek a **E-learning** található átlag és tantárgyi követelményeknek?
- kitöltöttem a képzés **E-learning** felületéről indítható online űrlapot?
- feltöltöttem a magyar és angol önéletrajzot a **E-learning** címre?
- sikeres volt az interjú valamelyik megjelölt képzési helyen?
- tudom, hogy mikor kezdek, hova kell menni, meddig tart a képzésem, és kit kell keresni?
- leadtam az aláírt hallgatói munkaszerződést, a munkaköri leírást és az ösztöndíjkérelmet?
- felvettem a **Kooperatív szakmai képzés** című tantárgyat a Neptunban? (0, 2 vagy 4 kredit)
- leadtam a tantárgy abszolválási kérelmet (heti 4 napos beosztás esetén)?