



Tisztelt Partnerünk! Kedves Olvasó!

A Pécsi Tudományegyetem fokozott figyelmet fordít arra, hogy vonzáskörzetében az ipari és szolgáltató partnereivel jó, a térség vállalatainak innovációs törekvéseit támogató kapcsolatot építsen ki.

Hagyományos oktatási és kutatási funkcióin túl, a regionális szereplők tudásteremtés iránti elkötelezettségének növelésére, egy vonzó szellemi, fizikai környezet létrehozására és fenntartására fókuszál. Ehhez egyszerre van szükség intézményi elkötelezettségre, együttműködési készségre, a szellemi tulajdon erős védelmére, összehangolt projektervezésre, vállalati, befektetői és egyéb intézményi kapcsolatok fejlesztésére. Ez a felismerés inspirálta a PTE vállalati hírlevelét, amelynek ígérete és célja egy friss szemléletű, dinamikus és folyamatosan fenntartott párbeszéd. Hírek, oktatási lehetőségek, K+F+I aktualitások, együttműködési opciók, programok kapnak helyet benne, mindezek: az egészségügy, gyógyászat; építőipar, mérnöki és energetika; gépgyártás, autóipar, villamosság, elektronika; IT, telekommunikáció, kibervédelem, pénzügyi- és számviteli területek; valamint természettudományi, mezőgazdasági, élelmiszeripari, természet- és környezetvédelem szakma- és tématerületek vonatkozásában. Szándékunk szerint, a Hírlevél nem csak hiánypótló de hosszútávú vállalati kooperációink egyik megbízható eszköze is lehet.

Dr. Miseta Attila rektor
Decsi István kancellár



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
UNIVERSITY OF PÉCS

HÍREK

Saját tervezésű 3D-nyomtatott autókkal versenyeztek a diákok a PTE MIK-en

Maguk által a helyszínen tervezett és 3D nyomtatott elemekből épített egyszerű autókkal kellett teljesíteniük egy modellautópályán egy adott távolságot középiskolás diákokból álló csapatoknak a MIK 3D MechManián. A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara (PTE MIK) által első alkalommal meghirdetett versenyen valóságú kihívásokkal néztek szembe a versenyzők. A legjobb csapat tagjai személyenként egy-egy 3D-s nyomtatóval lettek gazdagabbak.

[Tovább olvasom](#)

Pécs - Eszék: tovább erősödő partnerkapcsolat az eszéki egyetemmel

Pécsre érkezett az Eszéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem két fős küldöttsége január 10-én. A látogatásuk célja egyrészt a Pannon Európai Területi Társuláshoz való csatlakozás, amelynek a PTE is tagja, valamint a két felsőoktatási intézmény több évtizedes

együttműködésének további elmélyítését célzó lehetőségeinek megvizsgálása volt.
[Tovább olvasom](#)

OKTATÁS, KÉPZÉS

Duális Partneri Fórum

A [duális képzés](#)ben résztvevő céges partnereinkkel egy közös kerekasztal beszélgetést tartottunk, amelyen megvitattuk az elmúlt és az előttünk álló időszakot és a felmerülő kérdésekre közösen kerestük a választ.

[Tovább olvasom](#)

A World of Practice programok keretében partnereinknek lehetőséget biztosítunk vendéglőadások megtartására, vállalati projektek felajánlására meglévő kurzusainkon.



Újonnan bevezetett ESG szemléletű gazdasági jogi képzések indulnak a pécsi jogi karon, nem csak jogászoknak

Az üzleti és nonprofit szervezetek tekintetében a környezetért és a társadalomért felelős tevékenység nemcsak elvárás, hanem a legfelsőbb szintű döntések részeként kell, hogy működjön a jövőben, erre az igényre kíván választ adni a pécsi jogi kar új képzéseivel, budapesti képzési helyszínen, a KPMG szakembereinek bevonásával, amelyek egyedülállóak ma Magyarországon.

Készüljön a következő továbbképzési szezonra!

[Tovább olvasom](#)

K+F+I ATUALITÁSOK, EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK

[PTE Műszaki és Informatikai Kar - Kutatócsoportok](#)

[PTE Műszaki és Informatikai Kar - Kutatási projektek](#)

LED-es világítástechnológia - K+F szolgáltatás

A LED technológia számos előnyös tulajdonsággal rendelkezik az izzószálas és halogén fényforrásokhoz képest. Főbb előnyei, hogy alacsonyabb energiafelvétellel, hosszabb élettartammal, jobb ütésállósággal és kompaktabb mérettel rendelkezik. A PTE kutatói több évtizedes tapasztalattal rendelkeznek az optika és a fluoreszcenciális spektroszkópia területén, valamint számos költségcsökkentő projektet vezettek már.

[Tovább olvasom](#)

3D anyaglabor vizsgálatok

A PTE 3D Központ a régió legjobban felszerelt és legmodernebb anyagvizsgáló laborjával rendelkezik, ahol számos anyagtípus vethető alá változatos mechanikai vizsgálatoknak.

[Tovább olvasom](#)

PROGRAMAJÁNLÓ

Pollack Expo 2024

A Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara 2024. április 18-19-én rendezi meg a PÉCSI EXPO CENTER-ben a XVIII. Pollack Expo szakmai kiállítását és konferenciáját.

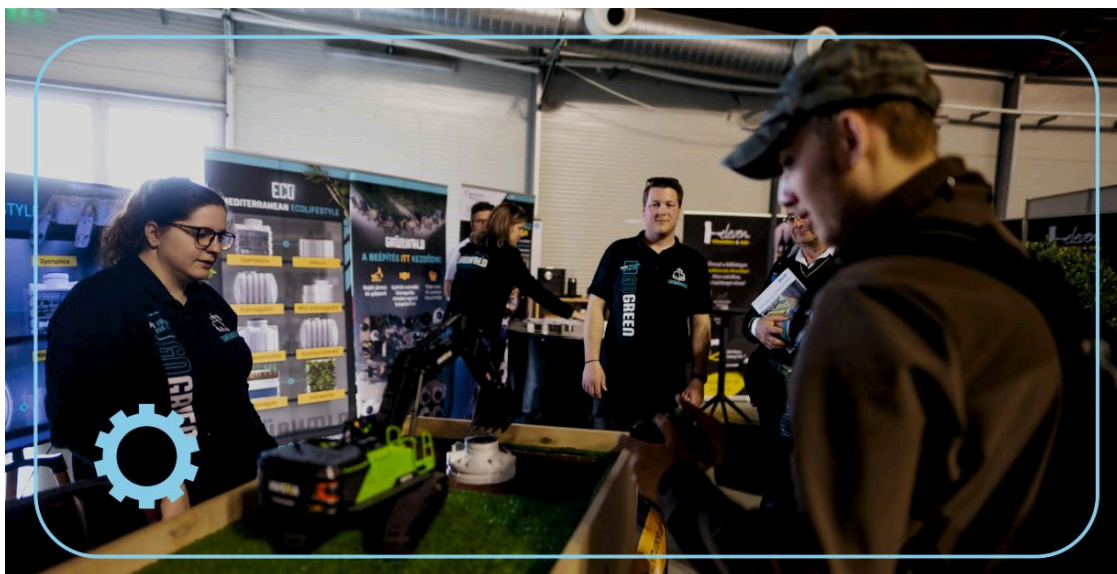
A 2024. évi Pollack Expo témája az „OKOSOTTHON”, célja pedig, hogy bemutassa, egy intelligens épület létrejötte milyen technikai megoldások együtteséből valósulhat meg.

A kiállítás az érdeklődők részére mindkét napon ingyenesen látogatható.

A részvétel hallgatóink számára kötelező, de rajtuk kívül a régió meghatározó ipari szereplőit is állandó visszatérő látogatóink között tudjuk minden évben, így rendezvényünkön mintegy 2500 fős közönség érhető el.

Az idei évben a Pollack Expo rendezvény keretében kerül sor az [Open4Business](#) nemzetközi üzletember találkozóra is, mely tovább bővíti a szakmai partnerségek lehetőségét.

[Tovább olvasom](#)



Hallgatói Karrierút, szakmai munkatapasztalat a képzés ideje alatt

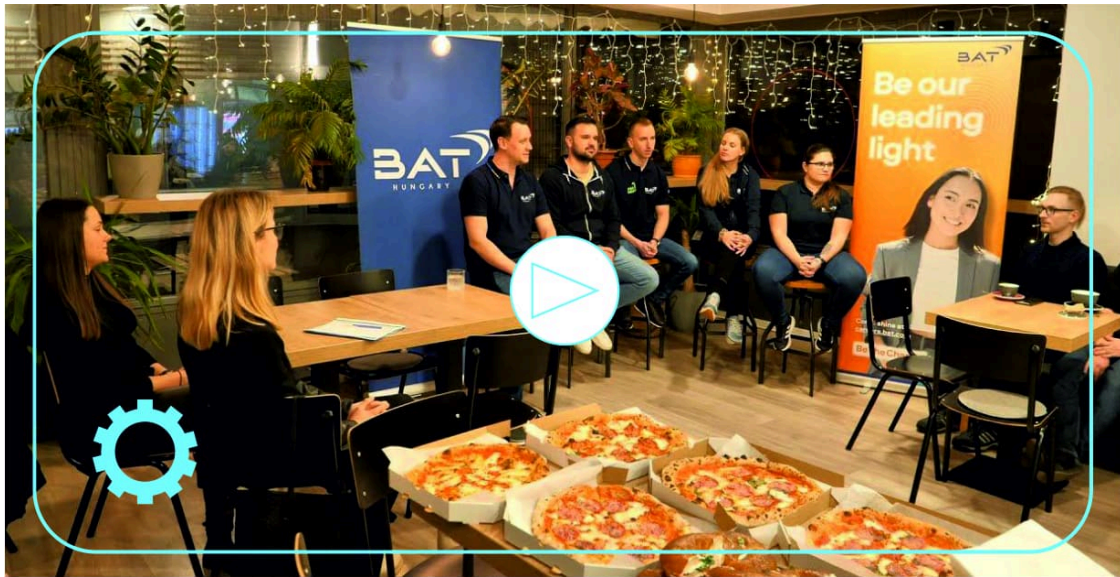
A Pécsi Tudományegyetem és a Prodiák Iskolaszövetkezet együttműködési megállapodást írt alá, hogy 2024 januárjától kezdődően közös erővel kialakítsanak egy egyedülálló Hallgatói Karrierút projektet azzal a céllal, hogy a hallgatók a Prodiák Iskolaszövetkezeten keresztül, tanulmányi előrehaladásukkal összhangban, képzésükhöz kapcsolódó szakmai gyakorlatot, szakmai diákmunkát végezhesenek, ezáltal hasznos tapasztalatot gyűjtve fejleszthessék kompetenciáikat. Célunk, hogy a hallgatóink megismerjék a környékbeli vállalatokat és az általuk kínált munkalehetőségeket, hogy csökkentsük a végzés utáni régióból való elvándorlási kedvet és ösztönözzük a környékbeli cégeknél való elhelyezkedést, hiszen a régió is számtalan olyan lehetőséget kínál a diákok számára, ahol kamatoztathatják és fejleszthetik a megszerzett szakmai tudást. Az együttműködés keretében 2024. március második felében projekt bemutató és megnyitó rendezvényt tartunk, amely során ismertetjük az együttműködés lehetséges

aspektusait és a Hallgatói Karrierút projekt részleteit. A pontos időpontról hamarosan értesítjük és tisztelettel várjuk az eseményre!

Céges bemutatkozási lehetőség a hallgatók felé

Várjuk jelentkezését áprilisi Karrierest eseményünkre! Legyen az Ön cége a következő, aki bemutatkozik!

A PTE Kancellária szervezésében az Egyetem minden hónapban lehetőséget nyújt egy, a környéken székhellyel rendelkező céges partnerének a hallgatók felé való kötetlen bemutatkozásra, ezáltal népszerűsítve a cég berkein belül történő elhelyezkedést, legyen szó akár szakmai gyakorlatról, akár hosszútávú munkalehetőségről. A jelentkezési szándékát kérem szíveskedjen a kelemen.dora@pte.hu e-mail címre elküldeni!



KAPCSOLATOK

Létrejött a PTE Kancellária Innovációmenedzsment és Gazdaságkapcsolati Igazgatósága, ami a térség gazdasági-kutatási-fejlesztési-innovációs tevékenységeit hivatott előmozdítani.

A szervezeti átalakítás alapvető célja az Egyetem Dél-Dunántúl régióban végzett gazdaságélénkítő szerepének támogatása, az egyetemi és a vállalati szféra e célú erőteljesebb összekapcsolása volt. Ezáltal az Egyetem hangsúlyosabb szerepet tud majd betölteni a térségi vállalati-kutatási-fejlesztési-innovációs ökoszisztémában. További információkért, esetleges együttműködési lehetőségekért kérjük a ptepartner@pte.hu e-mail címen érdeklődjének!

Tetszett, amit olvasott?

1. **Továbbítsa** ezt a hírlevelet egy ismerősének, de csak annak, aki értékelné!
2. **Írja meg** egy válaszlevélben, ha Ön szerint kimaradt valami!



Amennyiben a jelen vállalatkapcsolati hírlevélen kívül fel kíván iratkozni más téma hírlevelére is, úgy azt [IDE](#) kattintva, a kérdőív újbóli kitöltésével tudja megtenni. Amennyiben le szeretne iratkozni a PTE hírlevél szolgáltatásáról, kérem a „Kapcsolatfelvétel” gomb segítségével számunkra azt írásban jelezni szíveskedjen!



{ATTACHMENTS}

{UNSUBSCRIBE}