

Szerző: Magyar Vasút Online | 2024-09-25

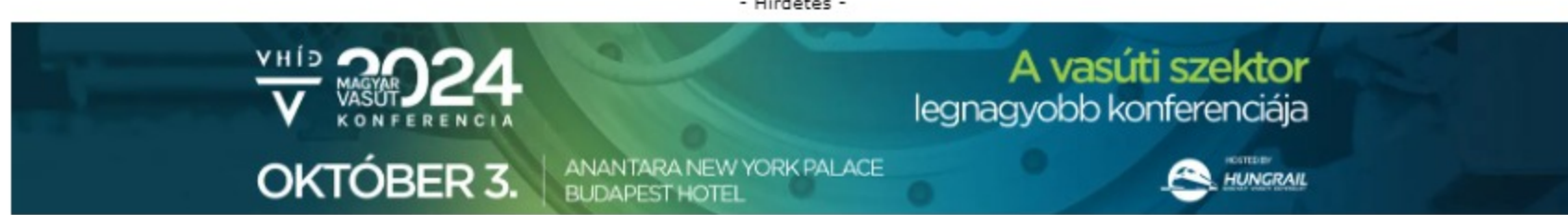
## Nemzetközi elismerésben részesült a Prolan

Facebook Twitter Pinterest WhatsApp

A Prolan Irányítástechnikai Zrt. rangos nemzetközi elismerésben részesült az UNIFE által. A magyar cég az idei évben folytatott kiemelkedő CSR tevékenységéért elnyerte a „UNIFE SME Award” díjat, az elismerést a berlini InnoTrans szakkiallítás keretében egy külön díjátadó eseményen adták át a vállalat képviselőinek.

Középvállalkozásként a Prolan kiemelt figyelmet fordít arra, hogy valamennyi munkatárs ismerje, és részévé váljon annak az értékesítésnek, amely megoldásai sikerét, a vevők elégedettségét biztosítja. A működési környezet ismerete, az alkalmazkodás képessége teszi lehetővé, hogy testre szabott, egyedi megoldásokkal növeljék az ügyfélményt, és adaptív válaszokat adjanak a társadalmi felelősségvállalás keretében a régióban felismert hiányokra, problémákra, igényekre.

A Prolan az alapítói értékrendjét építve és tovább építve kiemelkedő szerepet játszik a vasúti szakmákultúra népszerűsítésében, a fiatal mérnökök és szakirányú képzésben résztvevők pályorientációjában, a régió hátrányos helyzetű lakosságának, intézményeinek támogatásában, egészségügyi szolidaritásban, valamint a környezettudatos működésben.



Feldmann Márton, a Prolan vezérigazgató-helyettese, a vasút-automatizálási üzletág igazgatója az elismerés átvevését követően beszédében kiemelte, hogy

„

„munkatársai kezdeményező-készségét, áldozatvállalását, valamint az alapítók által meghonosított családi légkört, a szakma szeretetét dicséri a kitüntetés.”

### A Prolanról röviden

A Prolan Zrt. 178 főt foglalkoztat budakalászi székhelyén, főbb, saját fejlesztésű termékei a vasúti központi forgalomirányító és ellenőrző rendszerek (KÖFI), hibrid-elektronikus biztosítóberendezés, a vasúti energiaellátást felügyelő és vezérlő megoldások, továbbá a vasúti fedélzeti rendszerek és energiarendszerek készülékei, amelyek a magyar vasúti hálózat több mint egynegyedén, valamint Bulgáriában és Törökországban, valamint a német vasútnál is megtalálhatók. A társaság 2018. óta tagja a UNIFE-nek, és hatodik alkalommal kiállítja az InnoTrans-nak.

### Az UNIFE szerepe

Az UNIFE a vasúti beszállítópár európai szövetségeként egyedülálló, 120 tagvállalatot tömörítő hálózatot alkot Európában, amelyeknek egyharmada kis- és középvállalkozás (kkv). Ha a vasút a fenntartható mobilitás gerincének tekinthető, akkor joggal mondhatjuk, hogy a kkv-k a vasúti beszállítópár gerincét alkotják.

Az EU-ban a vállalkozások 99%-a kkv. Az UNIFE kkv-bizottsága az UNIFE 45 tagját tömörítő platform, amely a kkv-kat érintő uniós szakpolitikákról és a számukra elérhető uniós forrásokról szóló információk megosztására és megismerésére szolgál. Ez a csoport azon dolgozik, hogy megkönnyítse a kkv-tagok hozzáférést az uniós finanszírozási támogatási rendszerekhez, és megértse az uniós szakpolitikák hatását az ipar, a környezetvédelem, a szellemi tulajdon, a beruházások, a digitalizáció, a készségek és egyéb területeken.

Foto: Magyarszili Sztívia

CÍMKÉK: InnoTrans2024 Prolan Zrt

Ezek is érdekelhetik



### Nagy sebességű vasút: Egyiptom és Európa a középpontban

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-26

Egyiptomban is megjelennek majd nagysebességű vonatok a Siemens által, míg a Hitachi Rail járművei Európa-szerte fognak közlekedni.



### Új korszak a magyar vasúti pályaeépítésben

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-25

Stratégiai együttműködés a V-Híd Zrt., a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint a Plasser & Theurer között.



### Megnyitotta kapuit a 2024-es InnoTrans

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-24

A világ legnagyobb közlekedéstechnikai és vasúti kiállítása több ezer kiállítóval várja az érdeklődőket Berlinben szeptember 24-27. között.



### Kiemelt érdeklődés kíséri az InnoTrans szakk vásár

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-26

Az InnoTrans 200 ezer négyzetméteren 42 csarnokban állították ki termékeiket és mutatják be szolgáltatásaikat a cégek, minden közlekedéstechnikai kapcsolatos szakterület bemutatkozott.



### Még szorosabb együttműködés a MÁV-VOLÁN-csoport és az ÖBB között

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-25

A megállapodás fókuszában a közlekedési kapcsolatos javítása áll, amely a személy- és áruszállítási szolgáltatások színvonalának emelésére is kiterjed.



### További vasúti kapacitások a digitalizáció révén

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-23

A Siemens Mobility bemutatja a vasúti ágazat potenciálját a társadalom teljes karbonlányomának csökkentésére, amelynek kulcsa a digitalizáció.



HÍREK INNOTRANS 2024

### Legfrissebb híreink



#### Modern, környezetbarát, BZ utó motorkocsit mutatott be a Stadler

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-27

A Stadler bemutatott járművei közül három olyan is volt, amelyek kocsiszekrényei a vállalat szolnoki üzemében készültek.



#### Jól halad a MÁV pályafelújítása, 5 perccel is csökkenhet a menetidő

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-27

A korszerűsítéssel az év végétől megbízhatóbbá, kiszámíthatóbbá válik a vonatforgalom, közel 20 km hosszon megszűnik a sebességkorlátozás.



#### RCH: 450 ezer tonna cukorrépa szállítása várható

MAGYAR VASÚT ONLINE - 2024-09-26

A Rail Cargo Hungaria a szükséges vasúti kocsik és vontatási kapacitás biztosításával felkészült a fuvarozási feladatokra.



### Iratkozzon fel hírlevelünkre!

Havonta megjelenő hírlevelünkből értesülhet a vasúti világ híreiről. Iratkozzon fel ingyenes hírlevelünkre! Email címének megadásával Ön hozzájárul, hogy a Magyar Vasút szerkesztősége személyes adatait hírlevélküldés céljából kezelje az Adatvédelmi Szabályzatnak megfelelően.

e-mail cím

Feliratkozás

### Iratkozzon fel hírlevelünkre!

Havonta megjelenő hírlevelünkből értesülhet a vasúti világ híreiről.



### További cikkek a szerzőtől

#### Jól halad a MÁV pályafelújítása, 5 perccel is csökkenhet a menetidő

2024-09-27

A korszerűsítéssel az év végétől megbízhatóbbá, kiszámíthatóbbá válik a vonatforgalom, közel 20 km hosszon megszűnik a sebességkorlátozás.

#### RCH: 450 ezer tonna cukorrépa szállítása várható

2024-09-26

A Rail Cargo Hungaria a szükséges vasúti kocsik és vontatási kapacitás biztosításával felkészült a fuvarozási feladatokra.

#### Új korszak a magyar vasúti pályaeépítésben

2024-09-25

Stratégiai együttműködés a V-Híd Zrt., a Budapesti Műszaki és

Gazdaságtudományi Egyetem, valamint a Plasser & Theurer között.

#### Új korszak a magyar vasúti pályaeépítésben

2024-09-25

Stratégiai együttműködés a V-Híd Zrt., a Budapesti Műszaki és

### Kövessse oldalunkat

Értesüljön mindig időben a legfrissebb információkról, kövessen bennünket a közösségi médiában is.



### Kapcsolat

Előfizetés  
Médiaajánlat  
Kapcsolat  
Hírlevél

### Partnereink

