

2023.02.09.

TÁJÉKOZTATÓ

Adós neve: **RENAX-CAMION KFT.**

Forgóeszköz finanszírozás tartalmának rövid bemutatása: **Készletbeszerzés, szolgáltatás vásárlások, munkaerő költségek finanszírozása**

Hitelprogram azonosító jele: **GINOP-8.3.5-18/B** azonosító jelű **Mikro-, kis- és középvállalkozások technológiai korszerűsítése célú Hitelprogram**

A hitel összege: 149.000.000 Ft

Cégünk 1999 óta foglalkozik haszongépjárművek szervizelésével, ma már Renault, Volvo szervizpartnerként és Mercedes haszongépjármű márkaszervizként tevékenykedünk 3 műhelyben Pécsen és Algyőn. Célunk, hogy szakmai tudásunk folyamatos fejlesztése mellett az ügyfél igények pontos megismerésével tökéletesítsük széleskörű szolgáltatásaink minőségét, valamint növelni tudjuk ügyfeleink számát a minőségi szolgáltatás megtartása mellett.

Versenyképességünk megtartása érdekében magasan képzett munkaerőre van szükségünk, akiket folyamatos bérfejlesztéssel és változatos képzési lehetőségekkel tudunk megtartani a jelenlegi változó gazdasági környezetben. A GINOP-8.3.5-18/B hitelprogram segítségével a bérfejlesztést likviden és biztonságos működés mellett tudjuk megvalósítani. Az igényelt hitelösszegeből továbbá a működésünkhöz szükséges ingatlanok bérleti díjait, könyvelési díjakat, valamint készletbeszerzési költségeket finanszírozunk. A folyamatos fejlesztésekkel célunk egy stabil piaci pozíció elérése, árbevételünk növelése, és munkavállalóink hosszútávú megtartása.

A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg.

Elérhetőségünk:

7630 Pécs, Nagykozári út 1/c.

Tel: +36 72 270 008

Email: info@renax.hu

<http://www.renax-camion.hu/>

PROJEKTINFORMÁCIÓK

GINOP-1.2.16-22-2023-03461

2023.08.28.

A RENAX-CAMION Kft. modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztési projektje

- a kedvezményezett neve: RENAX-CAMION Kft.
- a projekt címe: A RENAX-CAMION Kft. modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztési projektje
- elszámolható összköltség: 298.555.432,- Ft
- feltételelesen vissza nem térítendő támogatás összege: 208.988.802,- Ft
- a támogatás mértéke: 70,00 %

Projekt tartalmának bemutatása:

Jelen projekt keretein belül egy új, saját tulajdonú csarnoképület került felépítésre, mely elengedhetetlen volt a stabil, magasszintű működéshez. A csarnok környezetbarát napelemes rendszerrel és korszerű hőszivattyús fűtéssel valósult meg, mellyel a környezetvédelmi szempontokon túl jelentősen tudjuk csökkenteni telephelyünk fenntartási költségeit.

Az új műhely felszereléséhez jelen projekt által a legkorszerűbb javítástechnológiai eszközök és berendezések beszerzése vált lehetővé, melyekkel magasszintű szolgáltatást tudunk nyújtani a Renault, a Volvo és a Mercedes által gyártott tehergépkocsik, autóbuszok, haszongépjárművek szervizelésére.

A magasszínvonalú ügyfélszolgálathoz elengedhetetlen volt az itt dolgozó kollégák kommunikációs fejlesztése, melyhez jó lehetőséget biztosított a projektben szereplő képzés. A marketing tanácsadással közép és hosszútávú marketing stratégiánk kialakítása valósult meg.

A folyamatos fejlesztésekkel célunk egy stabil piaci pozíció elérése, árbevételünk növelése, és munkavállalóink hosszútávú megtartása.

- a projekt befejezési dátuma: 2023. augusztus 28.
- a projekt azonosító száma: GINOP-1.2.16-22-2023-03461

2020.06.22.
RENAX-CAMION Kft.

TÁJÉKOZTATÁS

A RENAX-CAMION HASZONJÁRMŰ ÉRTÉKESÍTŐ ÉS SZERVIZ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG 7 282 000,- FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM KERETÉN BELÜL A PÉNZÜGYMINISZTERIUM ÁLTAL, 2019.10.01. NAPON MEGHIRDETETT „MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNÁLATÁT, ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ FELHÍVÁSON.

Projektünk címe: „Napelemes rendszer telepítése a RENAX-CAMION Kft-nél”, projektünk azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2019-00232. A projekt elszámolható költsége: 13 240 000,- Ft, támogatási konstrukció keretében megnyert támogatás összege: 7 282 000,- Ft. Támogatás intenzitása: 55 %.

Cégünk főtevékenysége: Gépjárműjavítás, -karbantartás. Versenyképességünk növeléséhez szükséges további költségcsökkentő fejlesztés megvalósítása. A projekt keretében egy 48,160 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítését kívánjuk megvalósítani, az alábbi műszaki-szakmai tartalommal:

- 172 db Suntech STP 280 Wfw típusú polikristályos napelem, lineáris teljesítménygaranciával
- 1 db Fronius SYMO 17.5.-3 m WLAN inverter, Max. 1000V DC, max. 98,1% hatásfok, 2 MPP Tracker, IP66, max. 17,5kVA AC
- 1 db Fronius ECO 25.0-3 Light inverter Max. 1000V DC, max. 98,2% hatásfok, 1 MPP Tracker, IP66, max. 25 kVA AC

A beruházás révén alkalmassá válunk költséghatékonyabb termelés megvalósítására. A beruházás eredményétől árbevétel emelkedést, termékegységre jutó nettó előállítási költség csökkenést, valamint mind a hazai mind az export piacokon való sikeresebb megjelenést várjuk el. A napelemes rendszer üzemeltetésével villamosenergia felhasználásunk költségét kívánjuk csökkenteni. A beruházás megvalósításával az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken, így a RENAX-CAMION Kft. hozzájárul környezetünk megóvásához.

Ezúton mondunk köszönetet a Magyar Állam és az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásáért.

2020.08.17.
RENAX-CAMION Kft.

TÁJÉKOZTATÁS

A RENAX-CAMION HASZONJÁRMŰ ÉRTÉKESÍTŐ ÉS SZERVIZ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG 7 282 000 FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM KERETÉN BELÜL A PÉNZÜGYMINISZTERIUM ÁLTAL, 2019.10.01. NAPON MEGHIRDETETT „MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNÁLATÁT, ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ FELHÍVÁSON.

Projektünk címe: „Napelemes rendszer telepítése a RENAX-CAMION Kft-nél”, **projektünk azonosítószáma:** GINOP-4.1.4-19-2019-00232. **A projekt elszámolható költsége:** 13 240 000,- Ft, **támogatási konstrukció keretében megnyert támogatás összege:** 7 282 000,- Ft. **Támogatás intenzitása:** 55 %.

Az átlagos piaci árak történő megfelelés biztosításával a magasabb műszaki-szakmai tartalmú 48,640 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése tárgyában kiírt beszerzési eljárásunk eredményeként a Napelempark Fenntartó Kft. (Székhely: 7668 Keszü, 0151/7 hrsz., Adószám: 13222169-2-02, Cégjegyzékszám: 02-09-069244, Statisztikai számjel: 13222169-6399-113-02) szállítótól rendeltük meg a pályázatban szereplő napelemes rendszert.

Termék megnevezése	Egységár	db	Nettó vételár	Áfa	Bruttó vételár
- 152 db Suntech STP 320 Vfw napelem 320 Wp teljesítményű polikristályos napelem, lineáris teljesítménygaranciával	13 840 000,- Ft	1	13 840 000,- Ft	3 736 800,- Ft	17 576 800,- Ft
-1 db Fronius SYMO 17,5-3-M WLAN inverter Max. 1000V DC, max. 98,1% hatásfok, 2 MPP Tracker, IP66, max. 20kVA AC					
-1 db Fronius SYMO 10.0-3-M Light inverter Max. 1000V DC, max. 98,0% hatásfok, 2 MPP Tracker, IP66, max. 10kVA AC					
- 1 db Fronius SYMO 15.0-3-M Light inverter Max. 1000V DC, max. 98,0% hatásfok, 2 MPP Tracker, IP66, max. 15kVA AC					

A 48,640 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése várhatóan 3 hónapon belül megtörténik és a projektünket 2020. november végén zárni tudjuk.

A beruházás eredményeként cégünk árbevétel növekedéssel, valamint hazai és export piacokon való magasabb arányú megjelenéssel számol.

2020.10.06.
RENAX-CAMION Kft.

TÁJÉKOZTATÁS

A RENAX-CAMION HASZONJÁRMŰ ÉRTÉKESÍTŐ ÉS SZERVIZ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG 7 282 000 FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM KERETÉN BELÜL A PÉNZÜGYMINISZTERIUM ÁLTAL, 2019.10.01. NAPON MEGHIRDETETT „MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNÁLATÁT, ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ FELHÍVÁSON.

Projektünk címe: „Napelemes rendszer telepítése a RENAX-CAMION Kft-nél”, projektünk azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2019-00232. A projekt elszámolható költsége: 13 240 000,- Ft, támogatási konstrukció keretében megnyert támogatás összege: 7 282 000,- Ft. Támogatás intenzitása: 55 %.

A 48,640 kW teljesítményű napelemes rendszer telepítése az alábbi műszaki-szakmai tartalommal valósult meg:

- 152 db Suntech STP 320 Vfw napelem 320 Wp teljesítményű polikristályos napelem,
- 1 db Fronius SYMO 17,5-3-M WLAN inverter Max. 1000V DC, max. 98,1% hatásfok
- 1 db Fronius SYMO 10.0-3-M Light inverter Max. 1000V DC, max. 98,0% hatásfok
- 1 db Fronius SYMO 15.0-3-M Light inverter Max. 1000V DC, max. 98,0% hatásfok



48,640 kW teljesítményű napelemes rendszer

A 48,640 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése 2020.10.06. napon megtörtént. A projekt fizikai befejezési ideje: 2020.10.06. nap.

PROJEKTINFORMÁCIÓK

GINOP-1.2.8-20-2020-01807

2021.07.31.

Modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések megvalósítása a RENAX-CAMION Kft-nél

- **a kedvezményezett neve:** RENAX-CAMION Haszonjármű Értékesítő és Szerviz Kft.
- **a projekt címe:** Modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések megvalósítása a RENAX-CAMION Kft-nél
- **elszámolható összköltség:** 66.860.423,- Ft
- **vissza nem térítendő támogatás összege:** 46.500.000,- Ft
- **a támogatás mértéke:** 69,55 %

Projekt tartalmának bemutatása:

Pécsi telephelyünkön 2021. márciusában megnyitottuk Mercedes szervizünket, így már három nagy márka, a Renault, a Volvo és a Mercedes által gyártott tehergépkocsik, valamint autóbuszok szervizpartnereként végezzük haszongépjármű-javító tevékenységünket. Jelen pályázattal a Mercedes márkaszervizzé válást kívántuk elősegíteni, tevékenységünk minőségét javítani, szolgáltatásaink körét bővíteni, a rendelkezésünkre álló elavult technológiát pedig korszerű gépekre cserélni. A beszerzésre került mosó berendezéssel előző bérlőnk tevékenységét kívánjuk folytatni, a régi ügyfélkört kiszolgálni. A kiválasztott jármű diagnosztikai műszerekkel a legmodernebb járművek diagnosztizálására is képesek vagyunk. A mobil teher kerékszerelő berendezéssel a régióban közlekedő és áthaladó tehergépjárműveket tudjuk gyorsan és hatékonyan kiszolgálni. Az új akkumulátor tesztelő-, fényszóró beállító-, klíma szivárgásvizsgáló-, fékkarbantartó berendezésekkel komplex és modern szolgáltatásokat tudunk nyújtani. Dolgozóinkat folyamatosan képezzük a korszerű eszközök használatára, mely szaktudást nap mint nap, a gyakorlatban is hasznosítani tudnak.

- **a projekt befejezési dátuma:** 2021. július 31.
- **a projekt azonosító száma:** GINOP-1.2.8-20-2020-01807

PROJEKTINFORMÁCIÓK

GINOP-6.1.6-17-2018-00391

- **A kedvezményezett neve:** RENAX-CAMION Haszonjármű Értékesítő és Szerviz Korlátolt Felelősségű Társaság
- **A projekt címe:** Munkahelyi képzések megvalósítása a Renax-Camion Kft-nél
- **A szerződött támogatás összege:** 18.476.368 Ft
- **A támogatás mértéke:** 100 %
- **A projekt befejezési dátuma:** 2020.06.26
- **A projekt azonosító száma:** GINOP-6.1.6-17-2018-00391

A projekt tartalmának bemutatása:

A projekt megvalósítását 2018.09.25-én kezdtük meg a szakmai megvalósító és a projektmenedzsmenst közreműködésével. 2019. márciusában tartottuk meg az első képzést, majd az év során a további képzéseinket. A projekt keretében az utolsó képzésünket 2020. februárjában kezdtük meg, melyet idén júniusban zártunk. A képzéseinket a NYELVTANODA Kft. és a Rogép Kft. tartotta.

Az alábbi képzéseket tartottuk meg:

- Számítástechnikai kompetenciák fejlesztése: 6 fő részvételével került megvalósításra a képzés 30 órában. A képző a „NYELVTANODA” Kft. engedélyszáma: E-000114/2014, a képzés engedélyszáma: E-000114/2014/D015. Megvalósítási helyszín: 7623 Pécs, Megyeri út 26. /200/2 hrsz.
- Munkavállalók hatékonyság-fejlesztése képzés 2 csoportban 16 fő – 18 fő bevonásával lett megtartva 32 órában. A képző a „NYELVTANODA” Kft. engedélyszáma: E-000114/2014, a képzés engedélyszáma: E-000114/2014/D041. A 18 fő bevonásával megtartott képzés megvalósítási helyszíne 7623 Pécs, Megyeri út 26. /200/2 hrsz, míg a 16 fő bevonásával megtartott képzés megvalósítási helyszíne 6750 Algyó, Mol Iparterület út 01761/6 hrsz.
- Építő- és anyagmozgató gép kezelője (Targoncavezető szakmairány): 2 fő részvételével 60 órában került megvalósításra. A képző cég Rogép Kft., engedélyszáma: E-000797/2014, a képzés engedélyszáma: E-000797/2014/A005. Megvalósítási helyszín: 7626 Pécs, Légszeszgyár utca 32.
- Tehergépkocsi vezérlési rendszer hibafeltáró képzésbe 15 fő került bevonásra. A képzés óraszámja összesen 128 óra. A képző cég Rogép Kft., engedélyszáma: E-000797/2014, a képzés engedélyszáma: E-000797/2014/B001. Megvalósítási helyszín: 7630 Pécs, Nagykozári út 1/C / hrsz.43697/1.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretén belül elnyert európai uniós támogatás segítségével a „Gyakornoki program a Renax-Camion Kft.-nél” című projekt keretében a Renax-Camion Kft. 4 fő gyakornokot és 2 fő mentort foglalkoztatott. A támogatás mértéke közel 10,76 millió Ft, amely 100%-os Európai Uniós támogatásból valósult meg.

A Renax-Camion Kft. 1999 tavaszán alakult meg, a Renault haszongépjárművek magyarországi értékesítő hálózatának hatodik elemeként. A cég tevékenysége kezdetben Baranya megyére terjedt ki, 2000-ben kiterjedt a Dél-alföldi régióra is. A Renax-Camion multiszerviz széleskörű tevékenységi körének köszönhetően jelenleg Pécs egyik legnagyobb haszongépjármű szervize.

A projekt megvalósítási időszaka 2017. áprilisától 2018. szeptemberig tart.

A Nemzetgazdasági Minisztériumnak köszönhetően a Renax-Camion Kft.-nek a projekt keretén belül sikerült a megítélt támogatási összegből négy pályakezdő gyakornokot (2 főt a pécsi, 2 főt pedig az algyői telephelyen), valamint mellettük a munkájukat segítő, értékelő szerepet betöltő 2 mentort foglalkoztatni.

A cég célja az volt, hogy a gyakornoki programba bevonásra kerülő fiatal pályakezdők a Renax-Camion Kft.-nél szerezzenek gyakorlati tapasztalatot, megismerve a vállalati kultúránkat és a szakmai fejlődésen túl elköteleződjenek a szervezet iránt. A megszerzett munkatapasztalat a továbbiakban referenciaként szolgálhat számukra a további munkavállalás során.

Projekt azonosítószáma: GINOP-5.2.4-16-2016-01244

Projekt fizikai befejezése: 2018.11.15.