

2021. | 10. | 05.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Technológiai fejlesztés a Linser Industrie Service Hungary Kft.-nél

Európai Unió forrás segítségével technológiai fejlesztésre került sor a Linser Industrie Service Hungary Kft. szombathelyi telephelyén, a GINOP-1.2.8-20-2020-03360 pályázat keretén belül. A Mikro-, kis és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása című pályázati kiírására benyújtott projekt 15,01 millió Forint támogatásban részesült.

A LIS GmbH 2006 óta van jelen a magyar piacon, de az ügyfelek még hatékonyabb kiszolgálása miatt 2012. szeptember 1-jén alakult meg a Linser Industrie Service Hungary Kft. A LIS GmbH hivatalos gyári beszállítója a LIEBHERR, a VOLVO, a YANMAR és a WIRTGEN gyáraknak járszerkezeti komponensekben. A német anyacég saját logóval ellátott termékeinek (járszerkezeti alkatrészek dózerekhez, láncos kotrókhoz, gumiláncok, kanálkormók és egyéb kopó elemek) fogalmazása által kitűzött cél, hogy ezekben a termékcsoportokban Magyarországon piacvezető szerepet töltsünk be.

Mindezek mellett idehaza a kezdetektől a LIS gyártmányú, saját márkás alkatrészek mellett az egyéb alkatrész kereskedelem is megmaradt, alapozva az ügyvezető korábban kiépített beszállítói, valamint ügyfélkörére.

A teljesség igénye nélkül a következő géptípusokhoz tudunk alkatrészellátást biztosítani:

CATERPILLAR, KOMATSU, KOBELCO, New Holland, VOLVO, Fiat-Hitachi, Fiat-Kobelco, CASE, O&K, HANOMAG, HYUNDAI, ATLAS. Ebből kifolyólag a magyar üzleti modell eltér a LIS csoport más országaiban meglévő modelltől, ahol csak a LIS brand-et forgalmazzák. Ennek is köszönhetően cégünk fogalma évről évre növekedik.

Az építőipari gépekhez kapcsolódó szerelések piacán jelenleg az olaszországi TREVI BENNE S.p.A cég hivatalos képviselőjeként a különböző típusú kanalak, valamint az épület/építmény bontáshoz szükséges eszközök, illetve erdészeti vágószerelések forgalmazásával is foglalkozunk.

Bontókalapácsok terén szintén az Olasz HPV Vistarini, valamint a Dél-Koreai AJCE márka partnereként dolgozunk, az Ő termékeit értékesítjük ügyfeleink részére.

A kedvezményezett neve: Linser Industrie Service Hungary Kft.

A projekt címe: Technológiai fejlesztés a Linser Industrie Service Hungary Kft.-nél

Megvalósítás helyszíne: 9700 Szombathely, Tátika utca 3. 8135/4 hrsz.

A beruházás megvalósításának ideje: 2021.02.01-2021.10.27.

Beruházás összköltsége: 21.447.365 Ft

Elnyert, szerződött támogatás összege: 15.013.155 Ft

Támogatás mértéke: 69,999998 %

Beruházás rövid bemutatása:

A fejlesztés célja a vállalkozás eszközparkjának bővítése volt, új eddig még nem alkalmazott munkafolyamatok adaptálásával, valamint bérleti díjra vonatkozó támogatás kérése a további fejlesztések könnyebb megvalósítása érdekében.

A vállalkozás kiemelt célja az eszközbeszerzéssel a technológiafejlesztés, az ügyfelek magasabb színvonalú kiszolgálása, a piaci részesedés növelése volt.

A beruházás közvetett célja a szolgáltatási színvonal növelése volt a jövőbeni jelen tevékenységet igénylő vevőkör igényeinek kiszolgálása érdekében, a megrendelések rövid határidejű teljesítése, illetve a versenyképesség növelése a piac e szektorában is. Az új tevékenység egy piaci részt tölt ki, amivel az akkori vevőkör megelégedettségét is szolgálja a Kft.

A projekt keretében új eszközök beszerzése valósult meg termelékenységjavítás, kapacitásbővítés céljából. A projektben a bérlet telephely bérleti díjának összegére is pályáztunk, mely nagy segítséget jelentett a koronavírushelyzet okozta bevételkiesések és megrendeléseszkökenések okozta veszteségek kompenzálásban.

A projekt keretében az alábbi eszközök kerültek beszerzésre:

- DHM804-S-7-L digitális hidraulika multiméter
- HELI CPCD40-XC11H típusú dízelüzemű homlok villás targonca
- Hegesztőgép

A Fronius hegesztőgép több területen is segítséget nyújt. Egyrészt alkalmas olyan nagy vastagságú alapanyagok iparszerű hegesztésére, mint a munkagép kanalak, gémekek, vázszerkezetek, nem kell várni vele két munkafolyamat között. A vonalfúróhoz csatlakoztatva pedig az anyaghiányok eltüntetését tudja elvégezni, melyből a gyári furatátmérőt később a fúróval újra ki lehet alakítani.

A digitális hidraulika multiméter egy olyan innovatív eszköz, mellyel eddig a vállalkozás nem rendelkezett és nagy segítséget jelent majd a hidraulika rendszerek teljesítményének a megállapításához. Ez egyrészt a kanalak, gépkiegészítők értékesítésénél szükséges annak megállapításához, hogy a munkagép hidraulikus teljesítménye valóban elegendő-e a szerszám működtetéséhez, másrészt a javítások utáni teljesítménymérést teszi pontosabbá, digitális úton dokumentálhatóvá.

A beszerzett targonca hatalmas segítséggel bír a megvalósítási helyszínen lévő eszköztár mozgatásában. Vállalkozásunk időt, s energiát spórol a beszerzésével.

További információ kérhető:

Borovnyák Zsolt
06 20 / 511-1300
Zsolt.Borovnyak@linser.eu