

Partnerség az Edutus és a Hartmann között

Kölcsönös előnyök



Az Edutus Egyetem laboratóriumában szerelik a robotcella kerítését a szakemberek

Fotó: Edutus Egyetem

Az innovatív regionális tudás- és vállalkozói térségi központ szerep betöltését megcélzó tatabányai székhelyű Edutus Egyetem hosszú távú stratégiai partnerséget alakított ki az ácsi székelyi Hartmann Hungary Kft-vel.

Mórocz Károly
karoly.morocz@mediaworks.hu

TATABÁNYA/ÁCS A több területet is felölelő együttműködés kölcsönösen előnyös eredményeket hozott. Az Edutus Egyetem Műszaki Intézete a folyamatos fejlesztési alapokról, valamint a FANUC robotról felnőttképzést, tanfolyamokat tartott a közelmúltban a cég érintett munkavállalói számára. Létrejött egy eszköztámogatási megállapodás vállalati szponzoráció keretében a Műszaki Intézet oktató-

si-kutatási infrastruktúrájának fejlesztésére.

A Hartmann Hungary Kft. a százöt évvel ezelőtt, 1917-ben Dániában alapított, a világpiacra vezetőnek számító tojás-csomagoló anyaggyártó vállalkozás ácsi leányvállalata. A Hartmann vállalatcsoport napjainkban tizenöt termelőüzemmel és mintegy 2500 dolgozóval a világ egyik legjelentősebb formázott papírost-csomagolóanyag gyártója.

Az eszköztámogatási megállapodás keretében a Hartmann Kft. kétmillió forint támogatást nyújtott a Műszaki Intézet robotikai laboratóriumában található FANUC anyagmozgató ipari robot számára, melynek biztonságos üzemeltetése megkö-

veteli az emberektől való fizikai elkülönítést. A szabványoknak mindenben megfelelő robotcella-kerítés és a robotvezérléstől függetlenül működő beléptető kapu kialakítására, az ipari robot és a robotcella összehangolása július közepén fejeződött be a Műszaki Intézetben.

– A projekt lényege az volt, hogy egy másik céges partnertől a korábban kapott FANUC ipari robothoz a biztonsági előírásoknak megfelelő és ilyen tanúsítvánnyal is rendelkező kerítést telepítsenek, olyan szabványos beléptetőkapuval, amely

a robot bekapcsolt működő állapotában elektronikusan zárva van az előző „házi megoldású” kerítés és biztonsági elemek helyére – mondta érde-

lődésünkre dr. Peredy Zoltán, az Edutus Egyetem Műszaki Intézetének vezetője. Hozzátette, a robot és a cella kikapcsolt (áramtalanított) állapotban a cellaajtó állandóan zárva van, csak egy megfelelő helyen lévő csavar elfordításával lehetséges a kapu kinyitása. Ezzel megnövekszik az ipari robot mozgásterének korábbi „szoftveres „leszűkítésén” alapuló működési biztonság. Ez a szabványos cella lehetővé teszi – immár az ipari üzemek robotizált gyártósoraival csaknem megegyező körülmények között – a robotikai ismeretek hatékonyabb oktatását.

– A megnövelt biztonság miatt jobban kihasználhatjuk ennek a robottípusnak a lehetőségeit és képességeit mind az iskolai rendszerű képzésben, mind a felnőttképzési tanfolyamok esetében – tette hozzá a szakember.

Az Edutus Egyetemnek több megyei céggel is van együttműködése

A benyújtási határidő szeptember

ITTHON/MEGYE A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) felhívja az érintettek figyelmét, hogy módosult a Széchenyi 2020 keretében megjelent „Mezőgazdasági termékek EU-s és nemzeti minőségrendszerhez történő csatlakozásának támogatása” című felhívás dokumentációja. Az utolsó szakaszhatár módosult 2022. december 31-ről 2022. szeptember 30-ára, illetve ennek megfelelően a támogatási kérelmek benyújtására rendelkezésre álló idő: a benyújtásra szintén szeptember 30-ig van lehetőség. A kérelmek értékelésének utolsó szakasza is eddig történik, és a benyújtott projekteket együtt bírálják majd el. Kifizetési kérelmet az nyújthat be, aki támogatói okirattal rendelkezik vagy kérelmet nyújtott be, de hatályos támogatói okirattal még nem rendelkezik. Bármilyen kifizetés kizárólag fennálló támogatási jogviszony esetében történhet, melynek feltétele a támogatói okirat közlése.

Kályhák, bojlerok, hűtők és fagyasztók

Hatalmas a kereslet

ITTHON/MEGYE A rezsiárak módosítása nyomán többszörösére nőtt a kereslet egyes háztartási berendezések, különösen a kályhák és a bojlerok iránt ugrott meg az érdeklődés a bejelentést követő héten.

Számos érintett termék kapcsán kiugró kereslettel szembeüthettek az online kereskedelmi cégek. Az Olcsóbbat.hu árösszehasonlító portál számos háztartási gép – a többi között a bojlerok, a hűtő- és fagyasztószekrények, illetve a mosogatógépek – esetében tapasztalt az átlagos szint többszörösét kitevő érdeklődést. A kályhák, kandallók kategóriájában egy hét alatt 14-szeresére nőtt az érdeklődők száma.

Az e-kereskedelem is azonnal megérezte az energia-veszélyhelyzet bejelentésének hatását: az átlag feletti fogyasztói díj ugrásszerű növekedésének hírére a háztartások azonnal megkezdték az energia-megtakarítási lehetőségek, illetve az alternatív energiaforrások felkutatását. Tömegesen mérték fel

a kisebb fogyasztású, korszerűbb termékek beszerzési lehetőségeit is. A háztartásokban jelentős energiát igényelnek a vízmelegítők, bojlerok, valamint a hűtőszekrények és a fagyasztók. Előbbiekre hetszer, míg utóbbiakra ötször akkora érdeklődés mutatkozott a bejelentést követő napokban, mint a megelőző hét nap során.

Az energiabiztonság az utóbbi években rendkívül fontossá vált a háztartásoknak

Nem meglepő tehát, hogy a lámpák és egyéb világítás-technikai eszközök iránt is három és félszeres érdeklődést mértek a vizsgált időszakban. Az alacsony fogyasztású világítótestek közül különösen a LED-es megoldásokat keresték az érdeklődők. Fenti-eken kívül a mosogatógépek

és a tűzhelyek, főzőlapok keresési adataiban mutatkozott jelentős kiugrás az Olcsóbbat.hu portálon.

A napelemek iránt határozott, míg a szélgenerátorok iránt hétszeres érdeklődést tapasztaltak az összehasonlítható oldal munkatársai. Az energiabiztonság is érezhetően fontos szempont a háztartások számára, amit a különféle áramfejlesztők iránt másfélszeresére növekvő kereslet is jól mutat.

– Noha az érdeklődések, illetve a webshopok oldalaira való átkattintások nem jelennek meg automatikusan a vásárlások ilyen arányú megugrását is, az bizonyos, hogy a rezsiárak drasztikus megemelkedésének lehetősége a lakosság széles körét sarkalata megtakarítási megoldások keresésére – magyarázza Dévavári Dezső, az Olcsóbbat.hu vezetője. – Várható, hogy alacsonyabb szinten fennmarad a fokozott érdeklődés a felsorolt termékek iránt.

Mórocz K.

Átütemezés

Mórocz Károly

karoly.morocz@mediaworks.hu



A takarékoság jegyében a lakosság és a cégek elkezdtek vadul költeni. Furcsa ellentmondás, de szerintem sajnos a Kedves Olvasó tudja, miről lehet szó. Igen, az energiaárak várható drasztikus emelése okozza azt, hogy például a kályhavasárlás iránt tizennégyszeres – nem tévedés! – az érdeklődés, napelemet hatszor annyian vennének, mint a megelőző hónapokban.

A családoknál és a cégeknél egyaránt átütemezések kezdődtek, erről hallottam több ismerőstől, barátától is. Elmarad a balatoni vagy a tengerparti üdülés, és még ki tudja, mi minden? Induljunk el a kályhától, kandallótól, az az első lépés. Pontosabban ezzel párhuzamosan a tüzelőanyag beszerzése – úgy rendelik-veszik mostanában, mint a cukrot. Na jó, cukrot sokkal kevesebbet, azon is lehet spórolni.

Játék és laptop helyett kályha vagy háztartási gép érkezik

A cégeknél át kell gondolni, melyik ujjukat harapják meg.

Ahol még nem történt meg, energiatakarékosra cserélik a gépeket. Figyelik, hogy esetleg van-e erre pályázat, ahogyan a napelemes átállásra. Döntés előtt érdemes számításba venni, hogy a megtérülés négy-öt évről minden bizonnyal feleződik majd. Pontos számokat senki nem tud, de az is lehet, hogy inkább még gyorsabb lesz. A kályha és a tüzelő mellett természetesen szóba kerül a hűtő és a fagyasztó, no meg az alacsony fogyasztású világítótest. Ha van elég pénz, semmi gond. Ha van hitelre lehetőség, eljött az ideje.

Visszatérve az átütemezéshez, könnyen előfordulhat családokon belül, hogy a tervezett őszi szünetnapra, majd a téli, karácsonyi ajándékok helyett praktikus kályhát vagy háztartási gépeket szállítanak házhoz.

Két számjegyűek már a béremelések

ITTHON/RÉGIÓ A második negyedévben a fizikai munkát végző szak- és betanított munkások átlagos bruttó órabére 1553 forint volt, ami 11,5 százalékos növekedés az előző év azonos időszakában mért 1392 forinthez képest – közölte a Trenkwalder és a Moore Hungary az MTI-vel. A munkaerő-kölcsönzéses és -közvetítéssel foglalkozó Trenkwalder csaknem 7 ezer munkavállaló béradatait dolgozta fel a vizsgálat során. A régiók szerinti statisztikák alapján az átlagos fizikai órabérek jobbra az 1400–1500 fo-

ben a kedvezőtlenre forduló gazdasági környezetben is gyorsulhat. A munkavállalók igényei gyorsan igazodnak a magasabb inflációs várakozásokhoz.

A Moore Hungary tanácsadó és könyvvizsgáló cég több mint 60 nemzetközi cég magyarországi leányvállalatánál dolgozó csaknem 500 középvezető béradatait vizsgálta meg. A 700 ezer és egymillió forint közötti havi bruttó fizetési sávban dolgozó alkalmazotknál az éves béremelkedés mértéke a második negyedévben hosszú évek óta első

Hiányszakmáknál munkahelyváltással is elérhető jelentős béremelés

ízben érte el a két számjegyű értéket, átlagosan 10,2 százalék volt. Egy évvel korábban 4,4 százalék volt az átlagbéremelkedés mértéke ebben a körben. Kérdés, hogy a jelenlegi 10 százalék körüli bérnövekedés elegendő lesz-e a vezető munkavállalók hosszú távú megtartásához. Ebben a körben egy jó munkahelyváltással könnyen elérhető nagyobb bérnövekedés is.



Nem aprópénzről van szó a béremelésnél

Fotó: Shutterstock