

## Milliók a képzésre Egyetemekkel kooperál a HAJDU

Több mint 10 millió Ft-ot költ idén a HAJDU cégcsoport szakképzésre és felnőttoktatásra, nyelvtanfolyamokra és tréningekre.

A magasabb szintű tudás megszerzése Novotni István, a HAJDU Zrt. vezérigazgatója szerint egy megfontolt humánstratégia része. Speciális szakmai és nyelvi képzéseken, tréningeken, az európai direktívák elsajátításában, és minőségügyi képzésben vesznek többen is részt, a felsőfokú szakemberképzést pedig az egyetemekkel kötött együttműködési megállapodások biztosítják.

A téglási vállalatcsoport mintegy hétszáz dolgozója közül közel nyolcvanan felsőfokú végzettséggel rendelkeznek. Többségük műszaki oklevéllel rendelkezik, de jelentős a gazdasági diplomások aránya, és mintegy húszan egyéb diplomával dolgoznak a cégcsoport vállalatainál, a HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.-nél, a HAJDU

Autotechnika Ipari Zrt.-nél, illetve a HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt.-nél.

Novotni István szerint ezt a stratégiát szolgálja a Miskolci Egyetemmel évtizedek óta fennálló együttműködés, amely termék és technológiai fejlesztésben, valamint gazdasági területen mutatkozik meg. A győri Széchényi István egyetemmel logisztikai és csomagolásfejlesztési feladatokat oldattak meg, az Óbudai Egyetemmel közösen fejlesztették ki az elektromos forróvíztároló vezérlését, de rendelkeznek nemzetközi egyetemi kapcsolatokkal is, így az 1000 literes speciális puffer tárolót a Bécsi Egyetem megújuló energia tanszékével közösen alkották meg. Az egyetemi együttműködések keretén belül a hallgatókat rendszeresen hívják szakmai gyakorlatra, diploma és szakdolgozati feladatokat adnak, ösztöndíjat nyújtanak, így biztosítják a cég folyamatos szakember utánpótlását.



## Napenergiát hasznosító pályázat közel 3 milliárd Ft értékben!

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium **2,97 milliárd forint** keretösszegben ír ki pályázatot az Új Széchenyi Terv Zöld Beruházási Rendszer keretében **használati melegvíz előállítását és fűtést segítő szolgáló napkollektor-rendszerek beszerzésére, és telepítésére.**

A pályázatokat a használati melegvíz előállítására, épületek fűtésére, vagy ezen célok kombinált, esetleg egyéb hőigények kielégítésére is szolgáló, többcélú napkollektoros rendszerek beszerzésére és telepítésére magánszemélyek és maximum 12 lakásos társasházak nyújthatják be. A támogatható tevékenységek közé tartozik – a lakóingatlan építési technológiájától függetlenül – a napkollektorból és csatlakozó elemekből álló rendszer és annak telepítése is. **A pályázati forrás a teljes beruházási érték 50 százalékát fedezheti, de lakásonként legfeljebb 800 ezer Ft támogatás**

**nyerhető el.** A munkadíj nem lehet több a támogatás szempontjából elismerhető bekerülési költség 30 százalékánál.

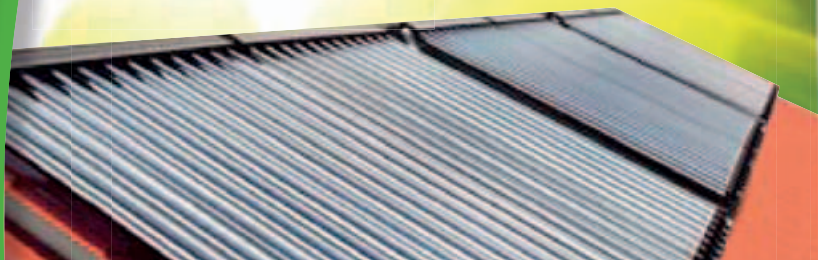
Fontos tudni, hogy a rendszerek telepítését, kizárólag az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által regisztrált kivitelező végezheti el. A vállalkozások a [kivitelezok.emi.hu](http://kivitelezok.emi.hu) oldalon regisztrálhatnak.

**A támogatás minden esetben vissza nem térítendő, utófinanszírozású. A pályázatok 2011. október 25. és 2011. december 31. között, vagy a keret kimerüléséig nyújthatók be.** A pályázatok elbírálása a benyújtás sorrendjében, szakaszos rendszerben történik.

**A HAJDU Zrt. komplett rendszereivel (kiváló minőségű sík vagy vákuumcsöves napkollektor, tartószerkezet, szolár állomás, tároló) ideális megoldásokat kínál, a fent említett pályázathoz kapcsolódóan.**



hajdu  
...megújuló energiával...  
www.hajdurt.hu



### Komplett szolár rendszerek a HAJDU-tól!

Válassza ki egyedi igényei szerint az Önnek legmegfelelőbb rendszert a HAJDU termékeiből:

- elektromos, hőcserélős és gázüzemű forróvíztárolók
- kondenzációs gáz- és vegyestüzelésű kazánok
- hőszivattyús tárolók
- puffertárolók
- napkollektorok



## Kezdő lépések az autóipar új szegmenseiben.

A HAJDU Autotechnika Ipari Zrt. nagyszabású projektet nyert el egyik fő vevőjétől, a világ talán legnagyobb autóipari alkatrész beszállítójától, a Faureciától. Ez az elmúlt években meghatározott középtávú fejlesztési stratégia alapján végrehajtott gyártóeszköz üzemi fejlesztéseknek és eddigi teljesítéseinek köszönhető. A DAF projekt kapcsán a cég az autóipari beszállítások (számára) új piaca felé, a tehergépkocsi gyártás irányába teszi meg első lépéseit.

A projekt 24 db, nagyméretű szerszám tervezéséről és gyártásáról, (közel 200 M Ft értékben) és a legyártott szerszámokkal előállított, 13 különféle, nagyméretű alkatrész beszállításáról szól (amellyel megközelítőleg 1 Mrd Ft-os éves árbevétel növekedés érhető el).

Ez év végéig realizálódhat egy újabb projekt, melyet – az eddig már gyártott BMW E46-os szerelt kipufogó dob gyártási tapasztalatai alapján – ajánlott fel a vevő.

A projekt kapcsán pedig, az eddigi alkatrészgyártáson túl, már szerelt dobokat is fognak gyártani,

melyekhez a technológiájukkal összhangban lévő alkatrészeket saját gyártásból, az egyéb alkatrészeket pedig önálló beszerzésből biztosítják. Az évi több mint tízezer szerelt kipufogó dob gyártásához új szerelő és hegesztő berendezéseket telepítenek.

A gyártandó dobokat (közel 50 féle) különböző BMW és Mercedes típusokba építik be.



*Autotechnika gyártósor*

## A HAJDU igazi, minőségi, magyar márka

2011-ben másodszor tették külön mérlegre a magyar márkákat a Superbrands bírálói. Objektív cégadoatok (tradíció, tulajdon, menedzsment, foglalkoztatás) és a független szakemberekből álló Superbrands Bizottság szubjektív döntése (reputáció, identitás, ismertség) alapján a HAJDU igazi magyar márkának számít, minőségi, üzleti és a fogyasztói szempontból is érdemesnek ítélték, hogy a TOP150 fogyasztói márka egyike legyen.

Büszkék vagyunk arra, hogy már a program második évében is magunkénak tudhatjuk ezt a megtisztelő címet.

