

Magyar cég termékeivel kísérleteznek az űrben

2009. augusztus 05. 09:22 | Utolsó módosítás:2009. Augusztus 05. 10:38

A miskolci Admatis Kft. az első olyan magyar társaság, amelynek termékével a világűrben is kísérleteznek - írta az Észak-Magyarország szerdán.

Az Admatis egy kutatásával, valamint több, általa kifejlesztett és gyártott alkatrészrel kísérleteznek majd a világűrben, a cél lefilmezni egy bizonyos habosítási folyamatot a súlytalanság körülményei között - olvasható a Borsod-Abaúj-Zemplén megyében megjelenő napilapban.

A cikk megemlíti, hogy az Admatis korábbi űrtechnikai tapasztalatai birtokában pályázott és nyert arra, hogy a Sentinel-2 műhold multispektrális berendezésének 16 alkatrészét megtervezze, legyártsa és szállítsa.

hvg.hu

Keresés | Terjesztés | hvg.hu kezdőlapnak
Bejelentkezés | Hirdetési árak | Feliratkozás a hírlevélre
Regisztráció | Előfizetés | RSS

Itthon | Világ | Gazdaság | IT | Tudomány | Panoráma | Sport | Vélemény | Kultúra | Cégautó | **Világkorcs** | Egészség | Karrier | Gasztronómia | HVG Hetilap

Munkaviszony | Üzleti tippek | Hírek

BUDAPEST BANK BUSINESS *Térjünk a lényegre* **A GE Money bank tagja**

Vállalkozás
KÉTÓRÁS KÍSÉRLÉT
Magyar siker: félmillió eurós autóteszt az űrben
2009. augusztus 06. 05:45 | Utolsó módosítás: 2009. augusztus 06. 11:04
Címke: magyar űrkísérelt, űrállomás, Columbus, nyertes pályázat

Félmillió eurót nyert a miskolci Admatis Kft. kétórás űrkíséreltére az Európai Bizottság három évvel ezelőtti pályázatán. Az idén megvalósuló kísérlet céljáról és várható időpontjáról a cég projekttervezésért és tesztelésért felelős munkatársa számolt be a hvg.hu-nak.

a neve nagy. most is nagy. **dönts okosan!**
K&H nagyon nagy betét **meglévő pénzre is**
2009. augusztus 10-től visszavonásig, de legkésőbb szeptember 4-ig történő lekötés esetén **részletek**

A miskolci kkv még 2006-ban pályázott az Európai Unió egyik kiírásán felbuzdulva, mert az Európai Űrgyűnkönség SURE-programja lehetőséget kínált arra, hogy a kísérletükhöz szükséges pénzt megszerezzék. A négyéves program célja az volt, hogy az EU- vagy (akkor) majdnem EU-tag államok is lehetőséget kapjanak a Nemzetközi Űrállomáshoz csatlakoztatandó európai Columbus űrmodulban történő kísérletek végrehajtására.

Bár Magyarország csak egy volt a 25 (illetve 27) ország közül, mégis innen érkezett a nyertes pályamunkák 36 százaléka. A 11 nyertes pályázatból ugyanis 4 magyar volt, ráadásul a 11-ben szereplő két kkv közül az előkelőbb helyezés szintén magyaroké lett. A Columbus építésének átütemezése miatt sajnos a négyből egy magyar kísérlet nem valósulhat meg. Ugyanakkor a program első kísérleteként 2009. május 27-én, a Szozuz TMA-15 űrhajó feléltetésén Bajkonurból elindult a NeuroSpat belga-magyar kísérlet. Az űrhajósok már megkezdtek a magyar kísérletek végrehajtását. A következő a miskolci cégé lesz.

A SURE 11 nyertes pályázata

- Balázs László (Magyarország – űrleltan) – MTA Pszichológiai Intézet
- Jordanka Szemkova (Bulgária – űrleltan)
- Bérces Attila (Magyarország – űrleltan) – MTA-SE Biofizikai Kutatócsoport
- Pázmándi Tamás (Magyarország – űrleltan) – MTA KFKI AEKI
- Szimeonov Szimeonov (Bulgária – űrleltan)
- Dumitru Hasegan (Románia – űrleltan)
- Bárczy Pál (Magyarország – űrfizika) – KKV – Admatis Kft.
- Savcho Tinchev (Bulgária – űrfizika)
- Julika Szimeonova (Bulgária – űrfizika)
- Cestmir Barta (Csehország – űrfizika)
- Tomaž Rodič (Szlovénia – űrleltan) – KKV

Forrás: <http://www.nkth.gov.hu/>

A félmillió euróhoz jutó kkv egyszeri, FOCUS névre keresztelt űrkutatási kísérletére - amely a habok súlytalanságbeli viselkedését kutatja majd, pontosabban azt vizsgálja, hogy miként hat a gravitáció a kísérletben használt habokra - három év várakozás után várhatóan idén, december 26-án kerül sor a Nemzetközi Űrállomáson - mondta a hvg.hu-nak Szivovicsa Péter, a kísérlet tesztelésében részt vevő mérnök. Hozzátette azt is, a kétórás kísérletből nyert adatokat és tapasztalatokat előreláthatóan jól lehet majd hasznosítani a jármű-alkatrészgyártásban is.

A SURE programra kiírt pályázaton nyertes kutatóhelyeknek az indításért és a kísérlet elvégzéséért nem kell fizetniük, ám a műszer előállítását maguknak kell állniuk. (Az űrpari cégek számára a Nemzetközi Űrállomáson való kísérletek elvégzésének a költségét a SURE 50 százalékban állja.)

Időjárás
maximum: 32°
minimum: 14°
Bőrejelzések, frontok, Dö- és közlekedési meteorológia

Tisztelt felhasználóink!
A rovatok hírleveleire való feliratkozáshoz regisztráció szükséges. Kattintson ide

Kalkulátorok

- TEÁOR
- Bérekalkulátor
- Nyugdíj-kalkulátor 2008.
- Nyugdíjas munkavállalók
- Illeték-kalkulátor

adozona.hu TOP 24 óra

- Nyugdíj: örögi kör a jogszabályokban
- Plusz illetékek januártól: kinek mi után és mennyit?
- Szja-színházak 2009: mikor jár vissza a túlfizetés?
- Már az adóbevételeken is érezni a recessziót
- A munkajogász válaszol: szabadság, túppénz és munkaidő
- Kalkulátorok

Csodátippek a Coface-tól

- Adások és hitelzök
- Hatászmilliórd után fut az APEH: segít-e a csodítvány?
- Coface-felmérés
- Csodítványt döntőketünk: minden huszadik cég a süllyesztőben

Adótanácsadás

- Beműködés
- Béres Molnár Gergely
- Szakértő válaszol
- Áfa: mennyi itthon és az EU-ban?
- Szakértő válaszol
- Nyugdíjas munka, egészségügyi járaték és TEÁOR-határidők

Google Hirdetések
Ipán Park Pályázat
Uniói Országok
Magyar Svéd Jevyek
Európai Unió Hírek

A JÓ DÖNTÉSEKHEZ MEGBÍZHATÓ PARTNERRE VAN SZÜKSÉG. KÜLÖNÖSEN
MOST!
BUDAPEST BANK BUSINESS
A GE Money bank tagja

HUNGARYCARD
MAGYAR TURIZMUS KÁRTYA
HUNGARY CARD
Nyaraljon velünk!

Rendelje meg most!
2009. július

Google Hirdetések
Informatikai pályázatok
SAP All-In-One és Business One szoftverek beszerzésére
www.hosmotic.hu
Hogyan növeli a napkollektor az épületgépészek