



Ahol a jövő szakemberei laknak UniStreet – Egyetemek Utcája 2011

Ma Magyarországon 2,3 millió 15-34 év közötti fiatalból 87 700 vállalkozik. Ez mindössze 3,7%-ot jelent, ami európai és amerikai viszonylatban is alacsonynak mondható, de a megújuló energiák területe egy újabb szegmens lehet, ahol a fiatalok sikerrel indulhatnak el az üzleti életben. A megújuló energia szektor szárnyalásához az egyik kulcstényező azonban a megfelelő szakemberek kinevelése lesz. Ezt célozza meg a RENEXPO UniStreet nevű rendezvénye, ahol az iskolák, a szakma képviselői és a jövő szakemberei találkozhatnak – hívta fel az OGH Hírügynökség figyelmét Lutring Tünde, a rangos szakmai esemény projektvezetője és Szabó Norbert, a Fialat Vállalkozók Országos Szövetsége (FIVOSZ) elnöke.

A korábbi évekhez hasonlóan a RENEXPO-n belül ismét meghirdetik az **Egyetemek Utcája – UniStreet** nevű eseményt, amelyen a szervező által támogatott standokon a jövő szakemberei, a felsőoktatási intézmények hallgatói jelenhetnek meg a megújuló energiákkal és energiahatékonysággal foglalkozó nemzetközi trendbemutatón. A hallgatóknak lehetőségük van találkozni a szakma magyar és nemzetközi képviselőivel és döntéshozóival, mely kiváló alkalom a kapcsolatépítésre és esetleges jövőbeni együttműködés kialakítására.

Az UniStreet egy kiváló lehetőség az egyetemek kutatási lehetőségeinek bemutatására – többek közt a Budapesti Műszaki Gazdasági Egyetem, a Budapesti Corvinus Egyetem, a Széchenyi István Egyetem és az Óbudai Egyetem is képviselteti magát. **Nemzetközi vonatkozásban** az Ulmi Főiskola (Hochschule Ulm) is felvonul az Egyetemek Utcáján, különösképp a Duna Projekt elnevezésű együttműködésüket kívánják majd bemutatni.

„Az iskolák általában kétirányú kapcsolatépítésre törekcsenek, egyrészt a szakma képviselői számára **kutató-fejlesztő bázisként** kívánnak bemutatkozni, és a szolgáltatásaikat eladni. Másrészt a jövőbeni szakemberek számára a képzésüket, intézményüket szeretnék ismertté tenni, illetve a lehetőségeket bemutatni, milyen gyakorlati tudásra tehetnek szert a hallgatók” – foglalta össze a kiállítói motivációkat Lutring Tünde.

A BMGE például jól felszerelt laborral rendelkezik, amely lehetőséget nyújt a cégeknek a háttérvizsgálatok elvégzésére motorok, kazánok terén, illetve a hatékonyságuk mérésére. „Az értelmes, tehetséges fiatalokat szeretnék megszólítani, összegyűjteni, mert rövidesen hiány lesz ezekből a szakemberekből, ha a megújuló energiákat hasznosító szektor rövidesen szárnyra kap” – hívta fel az OGH Hírügynökség figyelmét Dr. Lezsovits Ferenc, a BMGE Energetikai tanszékének munkatársa.

Immár 15 éve foglalkozik – ugyancsak a BMGE-n belül – oktatással és kutatással az **Elektronikus Eszközök Tanszéke** a napelemek és a megújuló energiaforrások területén. Az Egyetemek Utcáján a tanszék többek közt új laborját szeretné beharangozni, amely országos szinten is kiemelkedő kutatási feltételekkel rendelkezik. Itt a hallgatók egyedülálló módon már saját maguk állíthatják elő a napelemhez szükséges fotocellát, és vizsgálhatják a hatékonyságát.

A **Széchenyi István Egyetem Környezetmérnöki Tanszékének** fontos célkitűzése, hogy széles körben oktassa és megismertesse a megújuló energiák hasznosításának lehetőségeit. A tanszék az egyetem egyik belső kutatási főiránya mentén egy évtizede intenzíven foglalkozik a napenergia komplex hasznosításának fejlesztésével. Az egyetem törekvéseit igazolja, hogy a megújuló energiák hasznosítása témakörben az elmúlt években 80 diplomaterv készült az intézményen belül, ezek közül több az OTDK-n, az ÉTE és KvVM diplomaterv-pályázatán díjazásban részesült.

A szakemberek által elmondottakat támasztja alá Szabó Norbert, a **Fialat Vállalkozók Országos Szövetsége** (FIVOSZ) elnökének előreljelzése is, aki úgy látja, a megújuló energiák területén

bőségesen állnak még a fiatalok előtt kiaknázatlan lehetőségek. Az iparág fellendülése szükségszerűen megnöveli a szakemberigényt, ezért várhatóan nagyobb lehetőségük lesz a tehetséges fiataloknak a megújuló energiák alkalmazása kapcsán az elhelyezkedésre. „A FIVOSZ adatai szerint ma Magyarországon **2,3 millió 15-34 év közötti fiatalból 87 700 vállalkozik. Ez mindössze 3,7%-ot jelent**, ami európai és amerikai viszonylatban is alacsonynak mondható, de a megújuló energiák területe egy újabb szegmens lehet, ahol a fiatalok sikerrel indulhatnak el az üzleti életben. Az ösztönzésükben, segítségükben igyekszik katalizátor szerepet betölteni az egyesület szakmai kapcsolataival, és más kézzel fogható támogatással” – hívta fel a várható trendekre a FIVOSZ elnöke az OGH Hírügynökség figyelmét.

A hír szerzője: OGH

Röviden a REECO-ról:

A szervező REECO Kft. a nemzetközi REECO csoport magyarországi tagja. A csoport központja Németországban található és több európai városban rendelkezik irodákkal, mint Porto/Portugália, Brüsszel/Belgium, Salzburg/Ausztria és Arad/Románia. A REECO csoport által szervezett kiállítások és konferenciák évente 50.000 szakértő találkozását teszik lehetővé, akik mintegy 70 országból érkeznek.

Kapcsolat és információk:

Zsótér Gabriella
REECO Hungary Kft.
1123, Budapest,
Győri út 20.
T: 06-1-213-4241
F: 06-1-213-4248
hungary@reeco.hu
www.renexpo.hu