



## **Energiafordulat Németországban**

### **Megújuló energiák az elektromobilitásban - magyar vállalkozások lehetőségei Észak-Rajna-Vesztfáliában**

Észak-Rajna-Vesztfália Németország ipari szíve, a 8 elektromobilitás modellrégió egyike. A kutatás-fejlesztési projektek kiemelt területei a közlekedés, az infrastruktúra és az energiakutatás.

A terület német és magyar szakértőinek segítségével az alábbi kérdésekre keressük a választ:

- Milyen közép- és hosszú távú következményekkel jár az elektromobilitáshoz vezető átmenet a járműipar és beszállítói számára?
- Milyen új üzleti területek és lehetőségek tárulnak fel a KKV-k számára?
- Hol van igény innovációra?
- Milyen termékek és technológiák teszik lehetővé az energia hatékony felhasználását?
- Hogyan lehetséges a hálózati stabilitás fenntartása, és hol tartunk most az intelligens hálózatok kiépítésében?
- Hogyan válik lehetővé az energia tárolása?

Amennyiben a fenti kérdések már Önben is megfogalmazódtak, szeretettel várjuk Önt az Észak-Rajna-Vesztfáliai Befektetési Ügynökség (NRW Invest), a Nemzetgazdasági Minisztérium, a Nemzeti Külgazdasági Hivatal és az ELMŰ-ÉMÁSZ csoport/RWE Hungária közös rendezvényén. A rendezvény nyelve magyar, azonban német-magyar szinkrontolmácsolást biztosítunk.

**Helyszín: Nemzetgazdasági Minisztérium, Díszterem  
1055 Budapest, Szemere utca 6.**

**Időpont: 2012. november 14., szerda 10:00 – 15:00 (regisztráció 9:30 órától)**

A rendezvényen a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát a <http://elektromobilitas.questionpro.com/> linken jelezheti 2012. november 9-ig.

A rendezvény részletes programját mellékeljük. További információért kérjük, forduljon Wittek Krisztinához (tel: +36 1 872 6544, e-mail: [krisztina.wittek@hita.hu](mailto:krisztina.wittek@hita.hu)).

Reméljük, hogy a résztvevők között üdvözölhetjük!



## Energiafordulat Németországban

### Megújuló energiák az elektromobilitásban - magyar vállalkozások lehetőségei Észak-Rajna-Vesztfáliában

2012. november 14. (szerda), Nemzetgazdasági Minisztérium, Díszterem

#### Program

9.30 – 10.00	Regisztráció
10.00–10.05	Moderátori Bevezető <b>Vápár József külgazdasági szakdiplomata, Essen</b> Magyarország Berliini Nagykövetsége
10.05–10.15	Köszöntő <b>Dobos Erzsébet, elnök, Nemzeti Külgazdasági Hivatal</b>
10.15 – 10.30	Észak-Rajna-Vesztfália, Európa modellrégiója az elektromobilitás területén <b>Friedrich-Wilhelm Wagner, miniszteri tanácsos</b> ÉRV Gazdasági, Energiaügyi, Ipari, KKV és Kézműipari Minisztériuma
10.30 – 11.00	A magyarországi e-mobilitás infrastruktúra kiépítésének jelenlegi helyzete és perspektívái <b>Jászay Tamás vállalatfejlesztési igazgató, ELMŰ-ÉMÁSZ Csoport/RWE Hungária</b>
11.00 – 11.30	Energiafordulat Németországban - Energiahatékonysággal és megújuló energiával a jövőért <b>Klaus-Peter Dietzel, területi vezető, akvizíciós koncepció, ÉRV Befektetési Ügynökség</b>
11.30 – 11.45	Kávészünet
11.45 – 12.15	Innováció és versenyképesség <b>Cséfalvay Zoltán, államtitkár, Nemzetgazdasági Minisztérium</b>
12.15 – 12.40	Az elektromobilitás rendszere: Piacok, koncepciók, termékek <b>Claus Fest, metropol-E projektvezető, RWE-Effizienz GmbH.</b>
12.40 – 13.05	Elektromobilitás és járműipari beszállítás – Lehetőségek és kihívások <b>Lothar Schneider, klasztermenedzser, AutoCluster NRW</b>
13.05 – 13.30	E-járművek fejlesztése Magyarországon <b>Kabács Zoltán, klasztermenedzser, Magyar Járműfejlesztési Klaszter</b>
13.30 – 13.35	Konferencia zárása
13.35 – 15.00	Ebéd – Állófogadás

A programváltoztatás jogát fenntartjuk!