

A regionális együttműködés erősítése az elektromobilitás területén az Osztrák – Magyar határrégióban



A rendezvény célja a regionális kínálat és kereslet bemutatása az elektromobilitás piacán. Ezen kívül a rendezvény lehetőséget biztosít a résztvevők számára, a B2B területén lévő szinergiák és együttműködések azonosítására.

Bemutatásra kerülnek továbbá a felhasználók tapasztalati, igényei, illetve a kutatások eredményei, annak érdekében, hogy az a kereslet alapján meghatározott kínálat fejlesztését tegye lehetővé.

Rendezvény időpontja: 2010. október 13.

Rendezvény helyszíne: Oberwarti Iparkamara
Raimundgasse 36, 7400 Oberwart

Célcsoport: önkormányzati képviselők, tartományi képviselők, KKV-k,
gépkocsigyártók, elektromobilitásban érdekelt szolgáltatók,
tömegközlekedésben érdekelt szolgáltatók üzemeltetői

Szervezők: A projekt U-STIR keretén belül, Forschungsgesellschaft Mobilität
A projekt IRIS keretén belül, BIC Burgenland
A projekt ESPAN keretén belül, TOB Burgenland
a Gazdasági, Családi és Ifjúsági Minisztériummal együttműködve

Kontakt: Michael Sedlak (BIC Burgenland)

A regionális együttműködés erősítése az elektromobilitás területén az Osztrák – Magyar határrégióban

Program

Moderátor: Markus Stefanitsch (Burgenländische Volkszeitung vezetője)

10:00	Köszöntő és Bevezető	
	Köszöntő és a Stratégiai háttér bemutatása	Michael Sedlak (BIC Burgenland)
	Az elektromobilitás, mint a falvak fejlődési lehetősége.	Roman Michalek (Mobilitätszentrale Burgenland)
	A Közlekedési, Innovációs és Technológiai Minisztérium eszközei és tevékenységei az elektromobilitás támogatására	Evelinde Grassegger (Közlekedési, Innovációs és Technológiai Minisztérium)
	A Klíma- és Energiaalap elektromobilitási mintarégiója: az első eredmények	Christoph Wolfsegger (Klímaalap – Klien)
	Előrejelzések és jövőbeni lehetőségek az elektromobilitás területén Ausztriában – az osztrák elektromos járműpiac scenárió elemzése	Paul Christian Pfaffenbichler (Osztrák Energetika Ügynökség)
11:15	Innovációk az elektromobilitásban – felhasználói szemszögből	
	Határon átnyúló e-mobilitás: lehetőségek az osztrák-magyar határrégióban	Alois Lang (Neusiedlersee – Seewinkel Nemzeti Park)
	Egy ausztriai település tapasztalatai az osztrák-magyar határrégióban – az iparral szemben támasztott követelmények	Richard Hermann (Purbach község)
	A CESLA projekt tapasztalatainak bemutatása	Gerfried Cebrat és Steve Grössl (Mobilitás Kutatási társulás)
	Az elektromobilitás piac fejlődésének bemutatása	Christoph Tobitsch (Burgenlandi Villamos Energia Gazdálkodási Részvénytársaság)
	Egy elektromos kerékpárkölcsonzó-rendszer üzemeltetőjének tapasztalatai	Josef Kos (Velo Vital)

12:30 Büféebéd

13:15 A helyi szolgáltatókkal és beszállítókkal szemben támasztott követelmények – az ipar és gyártók szemszögéből

Szolár töltőállomás – Együtműködési lehetőségek beszállítókkal és forgalmazókkal	Bernhard Paugger (Paugger Kft.)
Új utakon a hibrid gépjárművek fejlődése	Slezák Tamás (Antro Kht.)
Elektromos autó, mint energiatermelő. A veszteségi energia visszanyerési lehetőségei.	Willisits Vilmos (Willisits Mérnöki iroda Kft.)
E-gépjármű klaszter létrehozása – követelmények és tapasztalatok	Darja Osvald (TECES)

14:15 A kutatás legújabb eredményei

Az e-mobilitás kulcskérdései: akkumulátorok és infrastruktúra	Hans Harjung (e-moove Kft.)
E-mobilitás, ólom-savas akkumulátorral	Martin Wieger (Energy 3000)
Az elektromos gépjárműmeghajtás kutatásai és fejlődése	Varga Zoltán (Széchenyi István Egyetem)
Megnövelt hatótávolságú elektromos gépjárművek fejlesztési kihívásai	Matjaž Korman (AVL List Kft.)

15:00 Zárás, hálózat építés kávé és sütemény mellett

A kiállított elektromos járművek megtekintésének lehetősége

Jelentkezési lap

Ez úton jelentkezem a „**A regionális együttműködés erősítése az elektromobilitás területén az Osztrák – Magyar határ régióban**” című workshopra, amely 2010. október 13-án kerül megrendezésre.

Titulus _____

Keresztnév _____

Vezetéknév _____

Szervezet _____

Beosztás _____

Utca, szám _____

Írányítószám _____

Helység _____

tel.: _____

e-mail: _____

Dátum

Aláírás

Kérjük, a kitöltött jelentkezési lapot faxon vagy e-mail-ben küldje el a következő elérhetőségek egyikére:

Michael Sedlak, BIC Burgenland

Fax: +43 5 9010 – 2210

E-mail: office@bic-burgenland.at

A műhelyfoglalkozás vendéglátói

 <p>www.fgm.at</p>	<p>A Forschungsgesellschaft Mobilität (FGM) (Mobilitás Kutatási Társaság) egyike az európai vezető vállalkozásoknak a mobilitás-kutatás területén. A cég fő kompetenciája a mindent figyelembe vevő és fenntartható mobilitási lehetőségek, tervezése és megvalósítása.</p>
<p>U-STIR projekt keretén belül (www.u-stir.eu)</p> 	<p>Az U-STIR felhasználó centrikus elvet követ, a know-how és technológiák radikálisan új koncepciójának fejlesztésének felölelésének támogatása céljából. Ez egy hozzájárulás az évszázad második felének közlekedési problémáinak megoldásához Európában. Az U-STIR projekt keretén belül, képviselve, 9 európai országban a jövőbeni követelményekre fókuszálva, felméri az szállítmányozás-kutatások hiányosságait, meglévő megoldásokat elemeznek, és hálózatot alakítanak ki kutatók és az ipar bevonásával.</p>
<p>CESLA projekt keretén belül (www.cesla.eu)</p> 	<p>A „CESLA - az ultrakönnyű környezetbarát gépjárművek bevezetése a szlovén-osztrák határ régióban” című projekt keretén belül kívánják a projekt partnerek az ultrakönnyű környezetbarát közlekedési eszközök piacát támogatni, a szlovén-osztrák határ régióban.</p>
 <p>www.bic-burgenland.at</p>	<p>A Business & Innovation Centre Burgenland Kft., a WiBAG leányvállalataként burgenlandi vállalkozásokat támogat üzleti ötleteik fejlesztésében és megvalósításában.</p>
<p>IRIS projekt keretén belül</p> 	<p>Az osztrák/magyar határ régió rejtett növekedési potenciáljainak támogatása érdekében szükséges – különösen az innováció területén, mely a regionális fejlődés mozgatórugója – közös stratégiák kidolgozása, és ezek hosszú távú együttműködés keretében történő megvalósítása. Ennek érdekében az IRIS hozzájárul egy közös interregionális innovációs rendszer felépítéséhez, amely a regionális innovációs rendszerek integrációja révén jön létre és az innováció különböző területein megerősödött együttműködést segíti elő.</p>
 <p>www.tobglld.at</p>	<p>A Technologieoffensive Burgenland (Technológiai Előrettekintés Burgenland) a tartományi technológia politikájának operatív eszköze, feladatkörébe olyan speciális burgenlandi technológiafejlesztések tartoznak, mit például megújuló energia, információs- és kommunikációs technológia, környezetvédelmi technológia, fémipari technológia és anyagtechnika. Ezen feladatkörökben a TOB tevékenységein keresztül a burgenlandi gazdaság és foglalkoztatás fejlesztésére gyakorolt kedvező hatás várható.</p>
<p>ESPAN projekt keretén belül (www.espan.at)</p> 	<p>Az ESPAN projekt célja, hogy ausztriai és magyar régiók regionális, közösségi és magán szintjeinek bilaterális és interregionális együttműködésével sokoldalúan megalapozza a fenntartható energiafejlesztés szektorát. Hosszú távú célként jelenik meg az energiainporttól (elsősorban a fosszilis energia hordozók esetében) történő teljes függetlenség elérése.</p>

Megközelíthetőség

A rendezvény helyszíne:

Oberwarti Iparkamara
Raimundgasse 36
7400 Oberwart

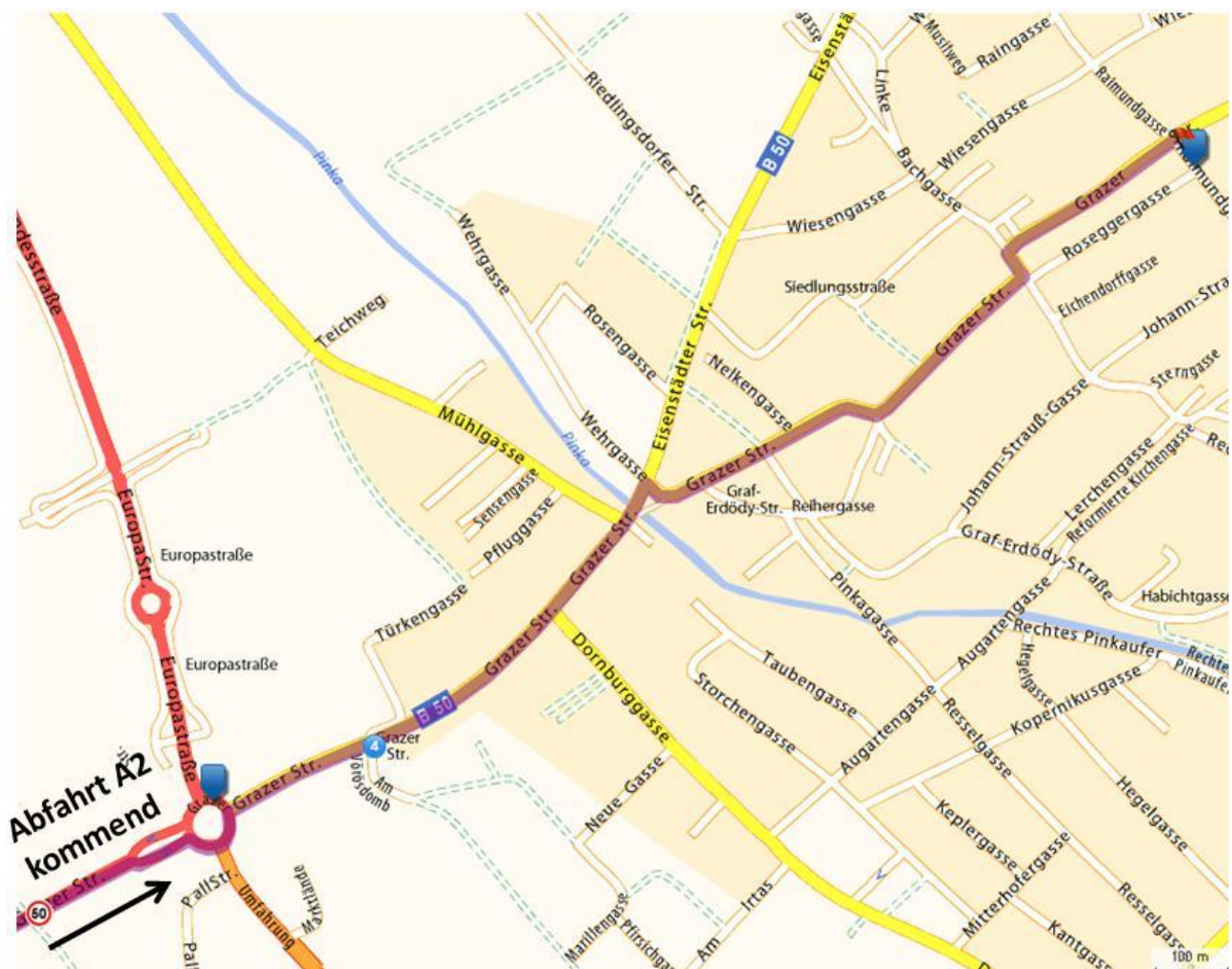
Gépkocsival Bécs és Stájerország felől

Südautobahn A2, 111 lehajtó Oberwart/Lafnitztal

> Oberwart felől: Grazer utcán haladni

> a körforgalomban a 2. lehetőségnél kikanyarodni

> a Grazer utcán maradni, majd kb. 1,5 km múlva jobbra kanyarodni



Gépkocsival Magyarország felől

Határátlépés Schachendorf-nál

> B63 út, Oberwart irányába

> Oberwart-on keresztülhajtani (Steinamangerer Bundesstraße)

> Balra lefordulni a Grazer utcára

> Balra lefordulni a Raimundgasse-re

