



NOVOSTI

UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE



BROJ 08 | SRPANJ 2014.

U OVOM BROJU NOVOSTI IZ UREDA ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE

TRAŽI SE PARTNER ZA PRIJAVU NA EU PROJEKT

Danski znanstveni centar za razvoj hrane koji potiče inovacije i rast povezujući istraživačke institucije sa tvrtkama, traži partnere za Obzor2020 koji se odnosi na razvoj sektora stočarstva na razini EU. Centar je u potrazi za partnerima u istraživanju, stočarstvu, proizvodnji hrane i komercijalnih usluga iz područje cijele EU.

[više na strani 2]

MOGUĆNOST ZAPOŠLJAVANJA



Tvrtka Lovely HQ, stanar poduzetničkog inkubatora Tera Tehnopolis, je u potrazi za novim djelatnikom.

[više na strani 2]

IZDVOJENI EEN POZIVI ZA SURADNJU

- Sprječavanje uništenja podzemne infrastrukture korijenjem stabala
- Industrijska tehnologija za proizvodnju kemijski čistih humusnih kompleksa
- Optimizacija usluge, alati i stručnost primjenjivi na strateškim i operativnim procesima odlučivanja u različitim domenama/sektorima
- Nova tehnologija temeljena na Ion spektrometriji za pokretanje (Ion Mobility Spectrometry – IMS) za medicinske, veterinarske i druge znanstvene aplikacije
- H2020-YOUNG-SOCIETY-2015 Mlada generacija u inovativnoj, uključivoj i održivoj Europi - YOUNG-4-2015 Mladi kao pokretači društvenih promjena

[više na strani 3]

Sadržaj

Str.

Traži se partner za prijavu na EU projekt	2
Mogućnost zapošljavanja	2
Izdvojeni EEN pozivi za suradnju	3



Europa pred vratima vaše tvrtke

network

enterprise europe



Europa pred vratima vaše tvrtke



TRAŽI SE PARTNER ZA PRIJAVU NA EU PROJEKT

1. Osnovne informacije poziva

POZIV ZA DOSTAVU PRIJEDLOGA: H2020-SFS-2015-2 – Održiva sigurnost hrane
TEMA: SFS-01c-2015 – Procjena održivosti stočarske proizvodnje
ROK: 24.02.2015.
INTERNI ROK: 01.10.2014.

2. Osnovne informacije o projektu

Opis projekta: Danski znanstveni centar za razvoj hrane, koji potiče inovacije i rast povezujući istraživačke institucije sa tvrtkama, traži partnere za Obzor2020 koji se odnosi na razvoj sektora stočarstva na razini EU, tema SFS-01c-2015. Centar je u potrazi za partnerima u istraživanju, stočarstvu, proizvodnji hrane i komercijalnih usluga iz područje cijele EU.

Cilj projekta je uvođenje alternativne strategije za kontrolu i smanjenje rizika od prijenosa zaraznih bolesti i zoonoza u vanjskom prostoru proizvodnog sustava. Projekt će proširiti znanje o utjecaju infekcija okolišne izloženosti i epidemiološke dinamike na vanjskom prostoru životinja te će primijeniti njihov način praćenja u stvarnom vremenu koristeći laboratorij-na-čipu tehnologije (lab-on-chip technologies) koje su napredne, imaju niske troškove te su jednostavne za korištenje.

Ciljne skupine partnera su:

- Sveučilišta,
- Mali i srednji poduzetnici,
- Razvojne institucije.

Područja djelatnosti partnera:

- Stočarstvo,
- Poljoprivredna tehnologija,
- Tehnologije za prehrambenu industriju.

Uloga partnera u projektu (potrebno znanje partnera):

- Razvoj, evaluacija i izbor novih fenotipova za rasplod različitih domaćih životinja koje žive u vanjskom prostoru te koje su prilagodljive promjenama okoliša.
- Tehnologija za prehranu životinja kao inovativno rješenje za ponovno korištenje nusproizvoda i proteinom obogaćenih proizvoda za bolju pretvorbu prirodnih i održivih izvora.

MOGUĆNOST ZAPOŠLJAVANJA



Tvrta Lovely HQ, koja je od ožujka 2014. stanar poduzetničkog inkubatora Tera Tehnopolis, primarno razvija mobile aplikacije, uglavnom internih projekata.

Više o Lovely HQ i njihovoj aplikaciji možete doznati [ovdje](#).

Tvrta je trenutno u potrazi za novim djelatnikom.

Poželjan profil:

Prednosti imaju kandidati koji imaju određenu ekspertizu u jednoj ili više iOS aplikacija kao reference i spremnosti za učenje i rad na međunarodnim projektima i timovima.

Prijavite se putem e-pošte mario@lovelyhq.com.



Europa pred vratima vaše tvrtke

IZDVOJENI EEN POZIVI ZA SURADNJU

Sprječavanje uništenja podzemne infrastrukture korijenjem stabala

Njemačka tvrtka je razvila jednostavnu, ekonomičnu i ekološki prihvatljivu tehnologiju za sprječavanje uništenja podzemnih cjevovoda korijenjem stabala koji su rizični za njihovu sigurnost. Tvrtka traži partnere za licencni ugovor te komercijalni ugovor sa tehničkom pomoći ili zajednički daljnji razvoj.



Industrijska tehnologija za proizvodnju kemijski čistih humusnih kompleksa

Inovativna tvrtka iz regije Kaluga (Ruska Federacija) razvija učinkovitu, energetski štedljivu i ekološki sigurnu tehnologiju za odvojenu proizvodnju kemijski čiste humusne kiseline i kompleksnih spojeva iz sirovih taloga. Tehnologija može osigurati prinos aktivne tvari do 99,5%. Tvrtka traži partnera za istraživanje i tehničku suradnju za predindustrijsku provedbu tehnologije.

Optimizacija usluge, alati i stručnost primjenjivi na strateškim i operativnim procesima odlučivanja u različitim domenama/sektorima

Tvrtka iz Brüsselsa nudi optimizaciju proizvoda i usluga za poslovne subjekte iz različitih sektora. Tvrtka razvija optimizaciju alata koji se temelje na najnovijim matematičkim modelima i algoritmima te pruža savjetodavne usluge u optimizaciji strateških i operativnih poslovnih odluka. Glavno područje stručnosti tvrtke je rad sa složenim procesima donošenja odluka koje uključuju velike količine podataka i višedimenzionalne postupke. Predviđene su različite vrste suradnje.

Nova tehnologija temeljena na Ion spektrometriji za pokretanje (Ion Mobility Spectrometry – IMS) za medicinske, veterinarske i druge znanstvene aplikacije

Njemačka tvrtka za primijenjena istraživanja je razvila novu tehnologiju temeljenu na Ion spektrometriji za pokretanje koja se primjenjuje u medicinskim, veterinarskim i drugim područjima. Tehnika je prenosiva, brza i osjetljiva. Izdah pacijenta se koristi kao dijagnostička matrica, kao i prostor za glavu mikrobioloških kultura odnosno koristi se u medicini za veterinarsku reprodukciju, u mikrobiologiji/hrani. Istraživački ili industrijski partneri traže tehničku suradnju. Potencijalni partneri za suradnju su sveučilišta, ostale znanstvene grupe za primijenjena istraživanja, mali i srednji poduzetnici, potencijalni korisnici novih dijagnostičkih tehnika kao i potencijalni korisnici prenosivih i pristupačnih te visoko-osjetljivih VOC sustava detekcije.

H2020-YOUNG-SOCIETY-2015 Mlada generacija u inovativnoj, uključivoj i održivoj Europi-YOUNG-4-2015 Mladi kao pokretači društvenih promjena

Projekt prijedlog je usmjeren na identificiranje budućih potreba tržišta rada obzirom na promjenjive zahtjeve industrije i malog i srednjeg poduzetništva. Glavni cilj projektnog prijedloga je povećanje spremnosti studenata i netom diplomiranih uvjetima na tržištu rada. Zbog velike nezaposlenosti u EU, pruža im se pomoć pri zaposlenju.

Traži se konzorcij zainteresiran za potporu zapošljavanja mladih. Potencijalni partneri za suradnju su gospodarske komore, sveučilišta, istraživačko-razvojne institucije, mali i srednji poduzetnici, nevladine organizacije zainteresirane za poboljšanje stanja u zapošljavanju mladih.

Ukoliko ste zainteresirani za ostvarivanje neke od navedenih usluga ili želite informacije o raznim navedenim temama, možete se javiti na broj telefona 031/251-000, e-mailom na [ured\[at\]tera\[.\]hr](mailto:ured[at]tera[.]hr) ili osobno u prijemni ured Tera Tehnopolisa na adresi Trg Ljudevita Gaja 6 u Osijeku. Dodatne informacije nalaze se na web stranici www.tera.hr.

