

EUwatch

Obsah

Obchodní jednání organizovaná EEN

Novinky

Bezpečnost práce

Finanční zdroje pro podnikání

Elektromobilita – nizozemský příklad

ECSEL

MBM Tourism Prague 2020

Podnikáte v cestovním ruchu? V oblasti kulturních památek, řemesel a muzeí? Enterprise Europe Network (EEN) při Centru pro regionální rozvoj České republiky a ABF, a.s. Vás zvou na první ročník dvoustranných mezinárodních obchodních jednání při veletrhu Holiday World 2020 a veletrhu Památky, řemesla a muzea.

Využijte časově i finančně zajímavé b2b akce k získání nových mezinárodních obchodních kontaktů. Akce je jednodenní, schůzky trvají 20 minut – můžete uskutečnit až 15 jednání.

Oborová specifikace: ▪ asociace, instituce a klastry z oblasti cestovního ruchu ▪ cestovní kanceláře a agentury, tour operátoři ▪ hotely, restaurace ▪ lázně, wellness rezorty, léčebná turistika ▪ historická sídla, muzea, instituce z oblasti kulturního dědictví ▪ digitální řešení pro cestovní ruch a smart města, podpůrné služby pro turismus ▪ nové trendy v turismu, zajímavé projekty, alternativní podoby turismu ▪ regionální turismus (agroturistika, vinařské stezky, cyklostezky...)

Datum a místo konání: 14. února 2020, Praha (Česko)

Přehlídka manufaktur střední Evropy

Centrum Oskarshausen, se sídlem nedaleko Drážďan, nabízí firmám zabývajících se řemeslnou výrobou, či výrobou zajímavých produktů v oblasti potravinářství, sklářství, bižuterie, keramiky, textilií a podobného zboží výjimečnou obchodní příležitost.

Oskarshausen cílí na české firmy / živnostníky, kteří mohou kontinuálně dodávat:

a) zboží: potraviny trvanlivějšího charakteru, výrobky sklářské, keramické, bižuterii apod., rozličné dárkové předměty

b) vítáni jsou rovněž čeští řemeslníci, kteří by byli schopni v pravidelných termínech osobně představit návštěvníkům své řemeslo a případně vést (možno za asistence tlumočnicka) dílny rozmanitého rukodělného charakteru.

c) Oskarshausen také hledá provozovatele menší pekárny / kavárny, který by na denní bázi a přímo na místě připravovala občerstvení, zejména pekařské výrobky, pro návštěvníky.

Datum a místo konání: 30. ledna 2020, Oskarshausen (Německo)

Více informací

Více informací

Technology & Business Cooperation Days 2020

Veletrh Hannover Messe je největší průmyslový veletrh zahrnující široké spektrum průmyslových oborů: Průmysl 4.0, Logistika 4.0, R&D, průmyslová automatizace, průmyslová bezpečnost, energeticky úsporné průmyslové technologie, výrobní technika a služby, energetika, ekologické technologie; Smart výroba, udržitelná výroba, mobilita. Každý rok přiláká tisíce vystavovatelů i návštěvníků z celého světa.

Proč se zúčastnit obchodních jednání T&BCD:

- Představíte svůj výrobek / projekt / technologii / službu během dvoustranných schůzek i na webových stránkách projektu
- Najdete zde nové partnery pro výrobní, obchodní či R&D spolupráci

Registrační poplatky: 119€/ firmu. Firmy přihlášené do 29.2.2020 – účast zdarma!

Datum a místo konání: 20. – 23. dubna 2020, Hannover (Německo)

Přehled všech matchmakingových akcí

pořádaných partnerskými pracovišti Enterprise Europe Network naleznete [zde](#). Kalendář je v průběhu roku pravidelně aktualizován.

V ČR je přes 20 000 firem, které nespolehlivě odvádí DPH

Ke konci roku 2019 počet firem, které nespolehlivě odvádí DPH, překonal hranici 20 000. Jejich počet se meziročně zvýšil o 3 382, z 16 707 na 20 089, což představuje nárůst o více než pětinu. „Na základě analýzy poradenské firmy Bisnode přibývají problémové subjekty stále rychlým tempem, v porovnání s rokem 2018 došlo k výraznému zpomalení.

Více informací

Více informací podá
Ing. Eva Hruběšová
tel. 225 855 312
eva.hrubesova@crr.cz

Celý článek na
www.bisnode.cz

Rodinné podniky mohou získat zvýhodněné bankovní úvěry a záruky

Rodinné firmy v letošním roce snáze dosáhnou na finanční podporu. Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci s Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou připravilo v rámci stávajícího programu Záruka 2015 až 2023 možnost čerpat záruku k úvěru od komerčních bank. Na aktivity, které souvisí s převodem obchodního podílu z jednoho rodinného příslušníka na druhého. Záruky se budou poskytovat až do výše 80 % jistiny úvěru, maximálně však 30 milionů Kč. Rodinné firmy mohou o podporu za zvýhodněných podmínek žádat od 1. dubna 2020.

Celý článek

Změny v ohlašování zaměstnanců vyslaných do ČR

Již od léta 2019 přešla povinnost ohlásit zaměstnance vyslaného do České republiky na jeho zahraničního zaměstnavatele. (Dříve měl tuto povinnost český subjekt, ke kterému byli zaměstnanci vysláni). Ohlášení musí být zasláno na místně příslušný úřad práce (odkazy na jednotlivá kontaktní pracoviště jsou zde: <https://www.uradprace.cz/web/cz/kontakty-2>) nejpozději v den počátku vyslání. Zároveň je nutné ohlásit i konec vyslání nejpozději do 10 dnů po skončení vyslání. Příslušné formuláře (tzv. informace o vyslání pracovníka; informace o změně /ukončení vyslání a hromadná informace o zahájení/ukončení vyslání více pracovníků v češtině a angličtině) jsou k dispozici na serveru Ministerstva práce a sociálních věcí <https://www.mpsv.cz/web/cz/-/informace-o-vyslani-pracovnika-oznameni-zamestnavatele-vysilajici-spolecnosti-o-vyslani-pracovnika-ku-na-uzemi-ceske-republiky-dle-smernice-96-71-es-1>, kde lze nalézt i další instrukce.

Více informací

Problematice vysílání pracovníků v rámci EU se věnuje brožura „Jak správně přeshraničně poskytovat služby a vysílat pracovníky“, kterou lze stáhnout zde: <https://www.crr.cz/een/publikace-een/>.

25 vnitrostátních politických iniciativ k řešení muskuloskeletálních poruch souvisejících s prací

Co dělají země v celé Evropě i za jejími hranicemi pro vyřešení muskuloskeletálních poruch souvisejících s prací? 25 nových případových studií publikovaných EU-OSHA zkoumá jednotlivé vnitrostátní politické iniciativy v oblasti prevence a řízení muskuloskeletálních poruch. Popisují výsledky jednotlivých iniciativ, faktory úspěchu a výzvy a potenciál pro uplatnitelnost v jiných odvětvích nebo zemích.

Více informací

Finanční zdroje pro podnikání

Muskuloskeletální poruchy související s prací jsou velmi časté a mají neblahý vliv na pohodu pracovníků, produktivitu podniků a hospodářství. Krátké a informativní případové studie přibližují různé přístupy k prevenci a poukazují na důležitost spolupráce všech zúčastněných stran.

Aktuální výzvy v OP podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Úspory energie – Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu

Zaměření: snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru

Datum ukončení příjmu žádostí: 31. srpna 2020

Více informací naleznete [zde](#).

Nízkouhlíkové technologie – Elektromobilita

Zaměření: zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin

Datum ukončení příjmu žádostí: 28. května 2020

Více informací naleznete [zde](#).

Proof of Concept

Zaměření: aktivity směřující k ověření aplikačního potenciálu nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi

Datum ukončení příjmu žádostí: 20. března 2020

Více informací naleznete [zde](#).

Obnovitelné zdroje energie

Zaměření: výroba a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů

Datum ukončení příjmu žádostí: 31. března 2020

Více informací naleznete [zde](#).

Nemovitosti – cestovní ruch

Zaměření: modernizace výrobních provozů, rekonstrukce stávající zastaralé podnikatelské infrastruktury a objektů typu brownfield

Datum ukončení příjmu žádostí: 31. března 2020

Více informací naleznete [zde](#).

Elektromobilita – nizozemský příklad

Před vánoci se konalo v nizozemském Utrechtu jednání sektorové skupiny (EEN Sector Group) MOBILITY, jejíž členkou je Eva Hruběšová z EEN při Centru pro regionální rozvoj České republiky. Velmi zajímavý byl pohled na současné Nizozemí z hlediska mobility. Přijatý ambiciózní plán řadí tuto zemi k evropské špičce: po roce 2025 výhradně bezemisní přeprava v centrech 30-40 největších nizozemských měst a od roku 2030 prodej pouze bezemisních osobních automobilů, pouze bezemisní veřejná doprava a čistící a svozová technika na komunikacích. K trendům patří např. i to, že mladí lidé již nechtějí vlastnit automobily, preferují jejich sdílení (příležitost pro různé start-upy), v nových residenčních čtvrtích se výrazně snižuje podíl parkovacích míst na bytové jednotky a v zemi je jednoznačně preferovaná veřejná doprava.

Nizozemsko a elektromobilita

Nejprodávanějším autem v roce 2019 byla Tesla 3. V současné době je rozmístěno v zemi přes 60 tisíc nabíjecích stanic pro elektromobily, plán pro rok 2030 je 1,7 milionu stanic.

Členové sektorové skupiny navštívili inovační firmu LomboXnet, která se postupně specializovala na výstavbu solárních elektráren – nyní vlastní 8000 panelů na 25 školních střeších v Utrechtu a tuto solární energii přivádí do nabíjecích stanic pro elektromobily ve městě. Díky spolupráci s francouzským výrobcem aut Renault se spolupodíleli na vývoji elektromobilu Renault Zoe a zároveň „bidirectional charging“ tedy obousměrných nabíjecích stanic, které zvládnou nejen klasické dobíjení: stanice => elektromobil, ale i opačný směr, tedy zpětné odčerpání neprojeté energie: elektromobil => dobíjecí stanice. Tuto neprojetou sluneční energii lze večer využít v utrechtských domácnostech. Firma má spočítáno, že nevyužitá energie odčerpána zpět z 8500 elektromobilů (ve městě je více než 100 tisíc aut) by stačila na pokrytí noční spotřeby obyvatel celého města. A to je vize inovační firmy LomboXnet. Nizozemský projekt je ve světě unikátní, má velkou podporu města i vlády, která podpořila budování obousměrných nabíjecích stanic částkou 5 mil. €. První z nich byla instalována v březnu 2019, v současné době jich je 20 a rozvoj bude velmi rychlý.

Druhým zajímavým projektem firmy, opět velmi podporovaným městem, je sdílení elektromobilů včetně vlastních nabíjecích stanic a parkovacích míst.

Pokud se zajímáte blíže o tuto problematiku, kontaktujte prosím Ing. Eva Hruběšovou, e-mail: eva.hrubesova@crr.cz

ECSEL – finanční podpora pro projekty v oblasti VaV

Iniciativa ECSEL, součást Horizontu 2020, podporuje projekty se zaměřením na mobilitu, zdraví, energetiku, bezpečnost IT systémů, digitalizaci průmyslu, konektivitu a interoperabilitu či 5G, systémy a komponenty či procesní technologie, zařízení a materiály v elektrotechnice. V budoucnu bude více zastoupena umělá inteligence.

Výzvy ECSEL jsou určeny pro inovativní MSP, ale i velké firmy a výzkumné a technologické organizace, které potřebují financovat komercializaci svých inovací. Projekt předkládají konsorcia, která většinou mají 20-100 členů. Národní podmínka stanovuje, že v projektu musí být zastoupen podnik i vědecko-výzkumná organizace/ univerzita.

Ve srovnání s H2020-ICT je úspěšnost českých žadatelů násobně vyšší (20-40% úspěšnost ze všech podaných projektů).

Poslední výzvy platformy ECSEL proběhnou v 1. polovině 2020. Nástupcem bude platforma Key Digital Technologies (KDT JU) v klastru Digital, Industry and Space v rámci Horizon Europe, s předpokládanými výzvami na začátku roku 2021.

Seminář věnovaný společné technologické iniciativě ECSEL pořádala také pracoviště Enterprise Europe Network při Centru pro regionální rozvoj České republiky a Technologickém centru AV ČR, a to na konci roku 2019.