

POZVÁNKA PRO VYSTAVOVATELE

S finančním příspěvkem až 90 000 Kč z programu NOVUMM KET

Vážený obchodní přítel,

Brno, březen 2019

dovolujeme si Vás pozvat k účasti na největším světovém veletrhu odpadového hospodářství a ochrany životního prostředí pod názvem



**IFAT 2020, 21. mezinárodní odborný veletrh
pro vodu, odpadní vodu, odpady a recyklaci
Výstaviště Mnichov, 04. - 08. 05. 2020**

Důvody pro Vaši účast:

- Veletrh **IFAT** je největším veletrhem na světě ve svém oboru. Posledního ročníku se zúčastnilo **rekordních 3 305 vystavovatelů z 58 zemí na výstavní ploše 260 000 m² včetně 40 vystavovatelů z ČR.**
- Veletrh **IFAT** navštívilo rekordních **142 500 odborných návštěvníků**, přičemž nebývale vysoký byl podíl zahraničních návštěvníků (45%), kteří přijeli **ze 160 zemí světa**. Veletrh **IFAT** reaguje na aktuální potřeby odvětví, spektrum nabídky bylo proto rozšířeno o další důležité obory (viz. oborové členění na druhé straně).
- Veletrh **IFAT** je podporován nejvýznamnějšími evropskými odbornými asociacemi.

Cenové podmínky a formy účasti:

A - účast v rámci společné české expozice CZECHTRADE: Předpokládáme společnou českou expozici s minimálně třemi vystavovateli a společným zázemím/kuchyňkou. Účast doporučujeme firmám, které požadují menší výstavní plochu (do 16 m²).

Konečnou cenu za 1m² stanoví CzechTrade. Bližší informace k tomuto programu Vám sdělí Eva Novotná z agentury CzechTrade, eva.novotna@czechtrade.cz, tel.: 224 907 512. Projektu se mohou zúčastnit všechny podniky - plátcí daní se sídlem v ČR, vyjma podniků se sídlem v Praze (s výjimkou těch, jejichž činnost je prokazatelně spojena s výrobou a službami realizovanými mimo region hl. města Prahy). Podpora je poskytována pouze malým a středním podnikům do výše 50% způsobilých výdajů, maximálně však do výše 90 000 Kč bez DPH. Podpora je určena jak vystavovatelům v rámci společné, tak samostatné expozice.

B - individuální účast s vlastní expozicí. Oficiální cena za pronájem výstavní plochy (min. plocha 20 m²):

- | | |
|--|--|
| • řadová expozice v hale: EUR 183/m ² | • venkovní plocha: EUR 98/m ² |
| • rohová expozice: EUR 193/m ² | • povinný zápis do katalogu: EUR 295 |
| • ze tří stran otevřená: EUR 198/m ² | • jednorázový přihlašovací poplatek: EUR 300 |
| • ze čtyř stran otevřená: EUR 204/m ² | |

UZÁVĚRKA PŘIHLÁŠEK: 30. 04. 2019

Přihlaste se nezávazně online k účasti do tohoto data, tím si pouze rezervujete požadovanou výstavní plochu (veletrh bude opět vyprodán). Smluvně se zavázete k účasti až dostanete na podzim t. r. od veletřní správy nabídnuté umístění v příslušném oboru a Vy toto umístění písemně odsouhlasíte.

Věříme, že se rozhodnete k účasti na tomto prestižním světovém veletrhu.

S přátelským pozdravem

Ing. Jaroslav Vondruška
zástupce Messe München pro ČR a SR
vondruska@expocs.cz



ODPOVĚDNÍ LÍSTEK
OBOROVÉ ČLENĚNÍ



ODPOVĚDNÍ LÍSTEK

Adresa: Expo-Consult+Service spol. s r.o., Příkop 4, 604 45 Brno, tel: 545 176 158,

e-mail: info@expocs.cz

OBOROVÉ ČLENĚNÍ VELETRHU IFAT 2020

1. Hydraulické inženýrství a výstavba studní

- 1.1 Ochrana, vývoj a údržba vod
- 1.2 Protipovodňová a pobřežní ochrana
- 1.3 Technologie zavlažování a odvodnění
- 1.4 Konstrukce a regenerace studní

2. Dobývání vody, zpracování odpadních vod

- 2.1 Mechanicko-fyzikální procesy
- 2.2 Chemicko-fyzikální procesy
- 2.3 Biochemické procesy
- 2.4 Membránové procesy
- 2.5 Zpracování kalu a zbytkových látek
- 2.6 Využití bahna a zbytkových látek
- 2.7 Výroba a přepracování plynu
- 2.8 Vybavení
- 2.8.1 Pitná voda
- 2.8.2 Procesní voda
- 2.8.3 Využití dešťové vody
- 2.8.4 Odpadní voda
- 2.9 Rekuperace tepla/ výroba a úspora energie

3. Rozvod vody a kanalizace

- 3.1 Roury a potrubní armatury
- 3.1.10 Tlakové potrubí
- 3.1.11 Trubkové průchodky
- 3.1.12 Příslušenství potrubí
- 3.1.13 Detekce a monitorování úniků
- 3.1.14 Detekční technologie (trubky, kabely)
- 3.2 Šachty a speciální konstrukce
- 3.3 Odtoky
- 3.4 Kování
- 3.5 Těsnění
- 3.6 Ochrana před korozi
- 3.7 Konstrukce a údržba
- 3.7.1 Otevřené konstrukce
- 3.7.2 Bezvýkopové technologie
- 3.7.3 Čištění
- 3.7.4 Dozor
- 3.7.5 Renovace
- 3.8 Srážková voda
- 3.9 Vodní nádrže s pitnou vodou

4. Stroje a zařízení ve vodním hospodářství

- 4.1 Pumpy a čerpadla
- 4.2 Procesní měřicí a řídicí technologie
- 4.3 Mechanická zařízení a řídicí technologie
- 4.4 Elektronické instalace
- 4.5 Přenosová technika
- 4.6 Jiná zařízení a příslušenství

5. Zpracování odpadů, recyklace

- 5.1 Odvoz odpadu, doprava
- 5.2 Jízdní vozidla a nástavby
- 5.3 Zpracování odpadů a recyklace
- 5.3.1 Screening
- 5.3.2 Třídící zařízení
- 5.3.3 Drtící stroje
- 5.3.4 Mixéry
- 5.3.5 Sušičky
- 5.3.6 Lisy
- 5.3.6.1 Balící lisy
- 5.3.7 Zásobníky, dopravníky a měřicí zařízení
- 5.4 Biologické zpracování a kompostace
- 5.5 Deponace
- 5.6 Zařízení a vybavení pro recyklaci a využití sekundárních surovin
- 5.7 Přenosové techniky, fluidní technologie a agregáty
- 5.8 Příslušenství a opotřeбенé díly
- 5.9 Zařízení pro všeobecné účely, přístroje a příslušenství
- 5.10 Prevence úrazů a bezpečnost

6. Generování energie ze sekundárních surovin a odpadových materiálů

- 6.1 Zařízení na výrobu bioplynu
- 6.2 Tepelné zpracování
- 6.3 Využití skládkového plynu
- 6.4 Zpracování substrátů, dopravní a krmné systémy
- 6.5 Přeprava a úprava plynu
- 6.6 Využití plynu
- 6.7 Zpracování fermentačních odpadních materiálů
- 6.8 Logistika biomasy

7. Úklid, údržba a zimní silniční služby v ulicích

- 7.1 Úklid a údržba ulic
- 7.2 Zimní silniční služby

8. Management nebezpečných látek

- 8.1 Úprava půdy a podzemních vod
- 8.2 Odstraňování znečišťujících látek v budovách /demolice budov
- 8.3 Předcházení nehodám a bezpečnost
- 8.4 Analýza a laboratorní techniky/služby

9. Čištění od spalin, extrakce vzduchu, kontrola znečištění ovzduší

- 9.1 Separace tekutin a pevných látek
- 9.2. Separace škodlivých plynů
- 9.3 Čištění spalin
- 9.4 Biologické čištění výfukových plynů
- 9.5 Ostatní zařízení a příslušenství
- 9.6 Chemické procesy
- 9.7 Kondenzační procesy
- 9.8 Katalytické procesy
- 9.9 Tepelné procesy
- 9.10 Pachové ošetření

10. Služby v oblasti vody a recyklace

- 10.1 Zásobování vodou a likvidace odpadních vod
- 10.2 Služby na recyklaci a likvidaci odpadů
- 10.3 Dodavatelé druhotných surovin
- 10.4 Uživatelé druhotných surovin
- 10.5 Poradenské a inženýrské služby
- 10.6 Poradenství pro management a organizaci
- 10.7 Informační technologie
- 10.8 Financování

11. Analýza a laboratorní techniky pro vodu a recyklaci

- 11.1 Analýza a laboratorní techniky – voda
- 11.2 Analýza a laboratorní techniky – recyklace

12. Vzdělávání, výzkum a přenos technologií

- 12.1 Odborné vzdělávání a další vzdělávání
- 12.2 Univerzity
- 12.3 Výzkumné instituty
- 12.4 Obchodní asociace a instituce
- 12.5 Odborná vydavatelství

13. Udržitelnost v silniční výstavbě

- 13.1 Demoliční procesy
- 13.2 Předtřídění
- 13.3 Stlačování procesního řetězce
- 13.4 Zpracování
- 13.5 Využití
- 13.6 Procesy instalace
- 13.7 Materiály pro stavbu silnic
- 13.8 Digitalizace
- 13.9 Výzkum a přenos technologií
- 13.10 Služby silniční výstavby

Máme zájem zúčastnit se veletrhu IFAT 2020 jako samostatný vystavovatel, zašlete nám prosím pokyny pro přihlášení

Máme zájem zúčastnit se veletrhu IFAT 2020 v rámci plánované společné expozice CzechTrade s menší plochou než 16m². Pošlete nám prosím přihlášku.

Název firmy:.....

Kontaktní osoba:.....

Ulice:.....

PSČ:.....Město:.....

Tel.:.....E-mail:.....

www.....datum + podpis.....