



Novinky II. ročník má první vystavovatele

Rychlou registrací v září získáte 30% slevu!

Nyní se pouze zaregistrujte

Přidejte se k zajímavým vystavovatelům

K dnešnímu dni jsou mezi vystavovateli na VVVI 2017 zaregistrovaní například:

TATRA TRUCKS a.s. - Kopřivnická automobilka, známá pod značkou TATRA, se řadí mezi nejstarší automobilky světa a svou více než 116letou nepřetržitou činností značným způsobem ovlivnila automobilový průmysl nejen v České republice, ale i zahraničí. Nákladní vozidla se značkou TATRA jsou založena především na tatrovácké koncepci automobilu, kterou se doposud nepodařilo nikomu úspěšně napodobit. [Více zde](#).

Intemac Solutions s.r.o. - Moderní centrum výzkumu a výzkumná instituce, která se zaměřuje na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj, nabízí expertní služby a komplexní řešení pro výrobce a uživatele obráběcích strojů. Poskytuje výzkumně vývojové a vzdělávací zázemí pro toto odvětví a přispívá k vyšší intenzitě spolupráce průmyslových firem s výzkumnými kapacitami. Společnost Intemac Solutions s.r.o. je dceřinou společností JIC (Jihomoravské inovační centrum). [Více zde](#).

BioVendor Instruments a.s. - BioVendor Instruments a.s. se specializuje na výzkum, vývoj a výrobu v oblasti laboratorní automatizace a nabízí komplexní řešení pro mikrobiologii (počítání kolonií; robotiku pro přenos, zpracování kolonií a depozici MALDI matrice a dalších reagensů) a imunoanalýzu (analýza mikrotitračních destiček na principu kolorimetrického, fluorescenčního a luminiscenčního zobrazování). [Více zde](#)

Katedra materiálů a technologií pro automobily, VŠB-TU OSTRAVA - Na VVVI 2017 představí elektromobil z projektu StudentCar. StudentCar, to je řešení problémů firem s výzkumem a vývojem. StudentCar, to je výzkum a vývoj dotažený až do prototypového stádia. [Více zde](#).

Regionální technologický institut (RTI), ZČU V PLZNI - RTI je strojírenské a technologické výzkumné centrum Fakulty strojní Západočeské univerzity v Plzni. V moderně vybavených laboratořích a zkušebnách centra je prováděn výzkum a vývoj zaměřený především na: moderní konstrukce vozidel včetně jejich pohonných systémů, výrobní stroje včetně jejich modernizací, tvářecí technologie a obráběcí technologie. [Více zde](#).

Partneři VVVI 2017 se také na veletrh připravují!

Národní klastrová asociace (NCA) - NCA připravuje setkání pro své členy a další doprovodný program. Těžištěm členské základny NCA je 20 vřídčích klastrových organizací ČR zastřešujících téměř 500 subjektů z podnikatelské, vzdělávací a výzkumné sféry. [Více zde](#).

Úřad průmyslového vlastnictví - Úřad průmyslového vlastnictví připravuje sérii seminářů a školení, zaměřených na aktuální problematiku průmyslového práva.

Hlavním mediálním partnerem pro VVVI 2017 se stalo vydavatelství MM Publishing, s.r.o.

- Jedná se o prestižní české vydavatelství odborných časopisů MM Průmyslové spektrum, MM Strojírnoství na dosah a MM Science Journal.
- V rámci doprovodného programu VVVI 2017 proběhne slavnostní předání ceny za nejlepší příspěvek MM Science Journal 2016.

Účast na VVVI je uznatelnou položkou v rámci VaV projektů - prezentace výsledků VaV.

Kontaktujte: vrablova@vvvi.cz

Včasnou registrací získáte:

- 30% slevu z ceny výstavní plochy.
- Zveřejnění loga Vaší organizace s aktivním proklikem na www.vvvi.cz.
- Uvedení Vaší organizace v katalogu vystavovatelů.
- Možnost účasti v doprovodném programu.
- Získávání všech aktuálních informací k VVVI 2017.
- Zařazení do systému plánování schůzek.

4 možnosti, jak se na veletrhu prezentovat jsou:

- výstavní expozicí,
- účast na doprovodném programu,
- příspěvek na konferenci,
- propagační materiály.

Další informace najdete na www.vvvi.cz.

Pozvánka na VVVI 2017

Přihláška na VVVI 2017

Pokud máte nějaké otázky, napište na info@vvvi.cz zavolejte nám na **+420 575 570 652**.

Rádi vám odpovíme.

Ing. Martin Janča, Ph.D. – manažer veletrhu | +420 603 810 923 | janca@vvvi.cz | www.vvvi.cz

