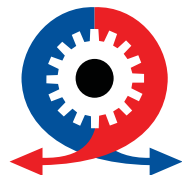
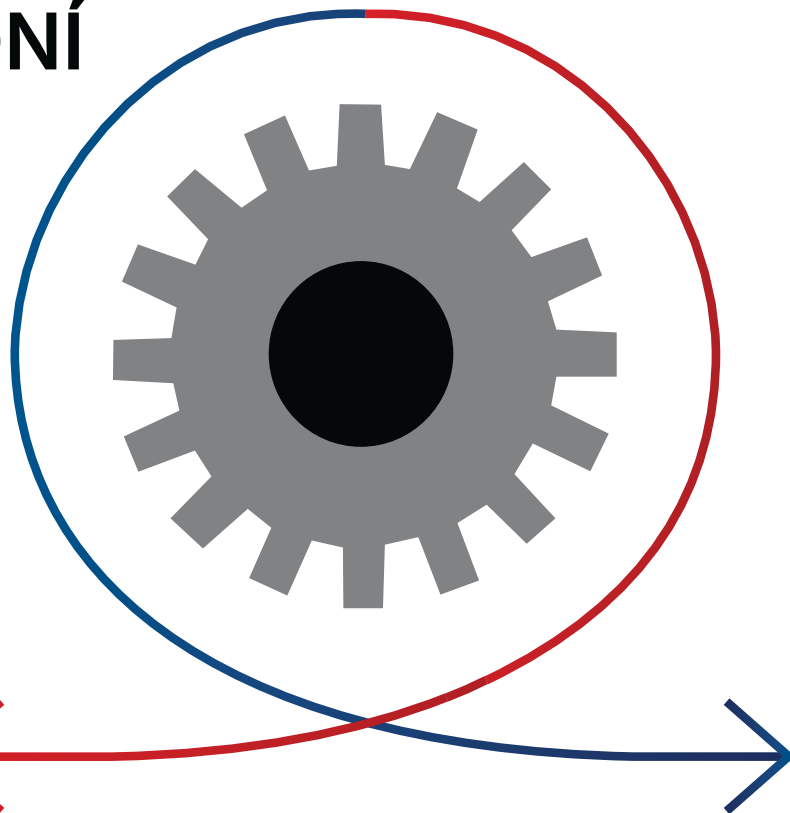


64. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

10.–13. 10. 2023
VÝSTAVIŠTĚ BRNO

www.msvbrno.cz



MSV 2023

**DIGITAL
FACTORY**



MSV 2023

společně s veletrhy TRANSPORT a LOGISTIKA a ENVITECH

Největší a nejvýznamnější průmyslový veletrh ve střední Evropě

- Komplexní prezentace průmyslových inovací napříč obory
- Odborná cílová skupina návštěvníků s vysokou rozhodovací pravomocí ve firmách
- Nové obchodní příležitosti za účasti malých, středních i velkých podniků
- Vystavovatelé a návštěvníci z desítek zemí světa

Témata a klíčové obory:

OBRÁBĚCÍ A TVÁŘECÍ STROJE A NÁSTROJE

- klíčový obor MSV
- spolupráce se Svazem strojírenské technologie

ENERGETIKA

- téma energetických úspor
- energetická efektivita v průmyslové výrobě

DIGITALIZACE PRŮMYSLU

- téma prezentované na expozicích napříč obory
- zvýraznění prostřednictvím projektu Digitální továrna 2.0

ADITIVNÍ VÝROBA

- progresivní technologie profesionálního 3D tisku

CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

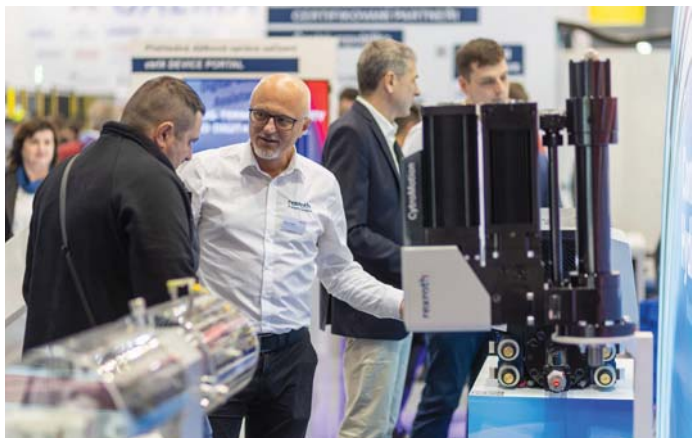
- úspory materiálových zdrojů
- zvýraznění prostřednictvím veletrhu ENVITECH

STARTUPY

- investiční příležitosti
- výzkum, vývoj, transfer technologií

DOPRAVA A LOGISTIKA

- zvýraznění oboru prostřednictvím veletrhu TRANSPORT A LOGISTIKA
- vnitropodniková logistika
- inteligentní logistika a autonomní vozidla



OBORY MSV 2023

Důlní, hutní, keramická, sklářská technika, slévárenství

Zařízení hutí, oceláren, válcoven a pro výrobu železných a neželezných kovů • Slévárenská zařízení • Zařízení tavíren • Modely, jaderníky, kokily, formy • Lící stroje a zařízení • Odlitky

Materiály a komponenty pro strojírenství

Hutní polotovary, výkovky, výlisky, obrobky • Spojovací materiály, kování, výrobky z drátu • Ocelové a trubkové konstrukce • Aparatury, nádoby, nádrže • Výrobky ze skla a z technické keramiky, uhlíkové součástky • Těsnění, ložiska • Převody, spojky, brzdy, mazací technika • Rapid Prototyping

Pohony, hydraulika a pneumatika, chladicí technika a klimatizace

Elektrické a mechanické pohony, lineární pohybové jednotky • Kompresory, vývěvy, pneumatische prvky, vzduchotechnická zařízení • Chladicí a mrazicí zařízení • Hydraulické prvky a systémy • Armatury, potrubí, čerpadla

Plasty, pryže, kompozity, chemie pro strojírenství

Polymery • Stroje a zařízení pro zpracování plastů a pryží • Roboty a manipulátory • Formy, nástroje, přípravky • Kompozity • Polotovary a výrobky z plastů a na bázi gumy • Výpočetní, zkušební a měřicí technika pro oblast zpracování plastů a pryže • Stroje a příslušenství pro chemický průmysl • Maziva, oleje • Nátěrové hmoty • Lepidla • Lepicí pásky, fólie

Obráběcí a tvářecí stroje, nářadí, svařování, povrchové úpravy

Obráběcí a tvářecí stroje • Stroje pro nekonvenční a speciální technologie • Řízení kvality • Pružné výrobní systémy • Přesné nástroje • Příslušenství pro obráběcí a tvářecí stroje • Servis a opravy • Ruční nářadí • Měřicí a zkušební přístroje pro oblast obrábění a tváření • Stroje a zařízení pro svařování • Stroje a zařízení pro žárové nástřiky • Stroje a zařízení pro odporové svařování • Přídavné a pomocné materiály • Roboty, manipulátory a příslušenství pro svařování • Svařované konstrukce, subdodávky svařovaných dílů • Zařízení na čištění a úpravu povrchů • Galvanotechnická zařízení • Lakovací zařízení, zařízení pro smaltování a nanášení plastových povlaků • Zařízení pro termické nástřiky • Roboty, manipulátory a příslušenství pro oblast povrchových úprav

Energetika a silnoproudá elektrotechnika

Primární zdroje pro energetiku • Průmyslové kotle a jejich příslušenství, topná zařízení • Motory, kogenerační jednotky • Kabely a vodiče • Elektrické přístroje VN a VVN • Elektromotory, rotační zdroje proudu

Elektronika, měřicí technika, průmyslové roboty

Elektronické součástky a prvky • Řídicí a regulační technika, senzory • Informační technologie, systémová integrace • Laboratorní technika • Studiová a vysílací technika • Stroje a zařízení pro elektrotechnický průmysl

Výzkum, vývoj, transfer technologií, finanční a jiné služby, průmyslové zóny a regionální rozvoj

Věda a výzkum • Finanční služby • Normy, certifikace, zkoušky, design • Marketing, reklamní a propagační služby • Literatura, technické informace, instituce • Nabídka průmyslových nemovitostí a lokalit, rozvoj regionů

Digitální továrna

Systémy pro aditivní výrobu • Základní software a softwarová řešení • Cloudové a průmyslové IT služby, služby digitální továrny • Internetové systémy pro průmysl a průmyslovou automatizaci • Automatické výrobní systémy použitelné pro digitální továrnu (Smart Factory)

Partneři veletrhu:



Digitální továrna 2.0 v roce 2023

Čtvrtý ročník úspěšné expozice prezentující vzdělávací formou nejnovější služby a produkty v oblasti digitalizace podniků

Uvedené přístupy by měly zajistit zvýšení podnikové efektivity o **25–30 %**.

Digitální továrna 2.0 bude v roce 2023 zaměřena na:

- hlubokou digitální transformaci výrobních podniků, kde je rozdílovým faktorem zvyšování efektivity nasazení umělé inteligence do klíčových procesů
- stav české ekonomiky z hlediska připravenosti a realizace nasazení umělé inteligence do výrobních procesů
- předvedení prototypů chytrých autonomních strojů a jejich vazby do firemního prostředí
- využití blockchainu v průmyslu

Součástí projektu budou:

- **Expozice transformačních technologií** – prostorově propojená, tematicky strukturovaná expozice
- **Digitální stage** – prostor navazující na expozici transformačních technologií, ve kterém vystavovatelé odprezentují svá řešení. Aktivity na digitální stagi budou přenášeny online a zpracovávány do archivu
- **Konferenční část** – přednášky a případové studie zaměřené na digitální transformaci firem a následné digitální propojování firem vedoucí ke zvýšení efektivity

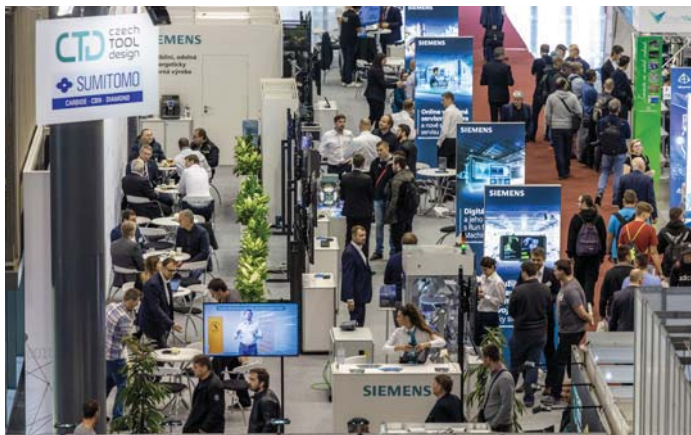
Spoluorganizátor:

Cerebrica

Mediální partner:

společnost!
Elektrika.info







11. mezinárodní veletrh dopravy a logistiky

Komplexní systémová řešení v oblasti dopravy a logistiky

HLAVNÍ OBORY

Lodě, kolejová vozidla, letadla • Jeřáby, zvedací zařízení, výtahy • Dopravní vozíky, transportní zařízení • Manipulační zařízení • Obaly, stroje pro průmyslové balení • Skladovací technika • Telematika, komunikační a informační systémy • Montážní stroje a zařízení • Služby speditérů a dopravců



Mezinárodní veletrh technologií pro ochranu životního prostředí

CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA

HLAVNÍ OBORY

Cirkulární ekonomika • Vzduchotechnická zařízení • Čerpací stanice • Technologie úpravy pitné, užitkové a technologické vody • Technologie pro čistírny odpadních vod • Čistírny odpadních vod • Zpracování a využití odpadů • Ochrana půdy a krajiny • Ekologické technologie pro průmysl • Odstraňování starých ekologických zátěží • Snižování úrovně hluku • Měřicí a regulační technika pro kontrolu životního prostředí • Stroje pro průmyslové čištění a mytí • Výzkum, služby, literatura, ekologické organizace



Čísla a fakta MSV 2022

VYSTAVOVATELÉ

1 256 vystavujících firem z **41** zemí
50 % zahraničních vystavovatelů

Největší zahraniční účasti:

Německo, Slovensko, Itálie, Francie, Rakousko

Většina vystavovatelů považuje účast na MSV za jeden z nejvýznamnějších marketingových nástrojů.

95 % navázalo kontakty s potenciálními tuzemskými či zahraničními zákazníky

86 % je spokojeno s úrovní veletrhu

80 % je rozhodnuto zúčastnit se příštího ročníku



Čísla a fakta MSV 2022

NÁVŠTĚVNÍCI

52 148 návštěvníků z **41** zemí

15 % registrovaných návštěvníků ze zahraničí

– nejvíce ze Slovenska, Polska, Německa, Maďarska, Rakouska, Francie

91 % návštěvníků, kteří chtěli navázat obchodní vztahy, našli na veletrhu obchodní partnery

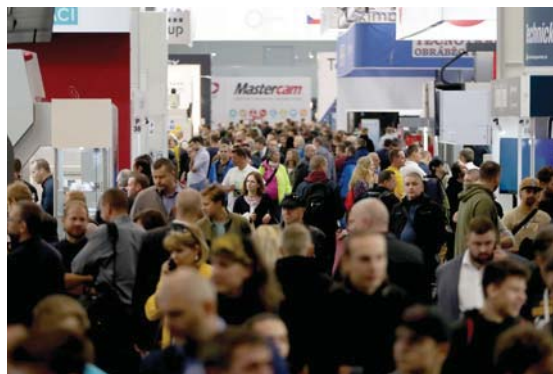
88 % návštěvníků bylo spokojeno s celkovou úrovní veletrhu

80 % návštěvníků bylo spokojeno s tematickým zaměřením veletrhu (digitalizace, automatizace, energetická efektivita, udržitelnost výroby)

84 % návštěvníků plánuje v nejbližších dvou letech investici do nákupu výrobních techniky nebo modernizace firmy

90 % návštěvníků plánuje navštívit příští ročník veletrhu

95 % návštěvníků pracovně působí v průmyslových oborech



Řekli o MSV 2022

Petr Fiala, předseda vlády ČR

MSV není obyčejný veletrh, je to výjimečné setkání odborníků, vrcholových manažerů a investorů ze všech oblastí průmyslu. Je to výborná příležitost prohlédnout si novinky v průmyslových oborech a je to i příležitost ukázat sílu českých firem, České republiky a navázat zde nové kontakty.



Jitka Seitlová, místopředsedkyně Senátu Parlamentu ČR

Nacházíme se ve složité době a k jejímu úspěšnému zvládnutí nás posouvají právě spolupráce, výměna informací, ale také nové technologie a dobré obchodní vztahy, pro které je tento veletrh příležitostí. Brněnský veletrh je nejvýznamnějším průmyslovým veletrhem v celé střední Evropě.

Jozef Síkela, ministr průmyslu a obchodu ČR

Všichni se zde můžeme přesvědčit, že osobní kontakt je k vybudování vztahů a důvěry mezi obchodními partnery v podstatě nenahraditelný. O tomto faktu nás přesvědčují i počty účastníků veletrhu z řad vystavovatelů i návštěvníků, a to nejen z České republiky, ale i ze zahraničí.



Philippe Meunier, vice-prezident regionu Auvergne-Rhône-Alpes pro mezinárodní vztahy

Rozhodli jsme se tento veletrh podpořit, protože když čelíme krizi, je třeba nacházet dobré spojence. Byli jsme zde loni, jsme tu letos a budeme tu i příští rok. Chceme naše vztahy dále posilovat, a právě průmysl je důležitý pro vytváření nových příležitostí.

Jan Grolich, hejtmán Jihomoravského kraje

Jsem rád, že se na půdě Brna a jižní Moravy prezentují velká témata jako Průmysl 4.0, digitalizace, udržitelnost průmyslu, zvýšení efektivity průmyslu a podnikání vůbec. Veletrhy – a zvláště ten strojírenský – hrají v technologickém rozvoji našeho regionu nemalou roli.



Jan Rýdl, prezident Svazu strojírenské technologie a generální ředitel TOS Varnsdorf

Překvapilo mě, jak vysokou má veletrh návštěvnost. Líbí se mi, že je tady opravdu živo, koná se spousta jednání. Je znát, že se řada návštěvníků na letošní ročník skutečně těšila.

Vysoká medializace a propagace

- Komunikace se zaměřuje na novinky vystavovatelů a na aktuální oborová témata
- **80+** mediálních partnerů
- **1 900+** příspěvků v médiích v roce 2022
- Vysoký zájem odborných médií i denního tisku v Česku i zahraničí (zejména oblast střední Evropy)
- Rozsáhlá spolupráce s Hospodářskými novinami a dalšími ekonomickými médii
- Před veletrhem tiskové konference v Praze, Bratislavě a Brně
- MSV provádí také silná internetová, outdoorová a rozhlasová kampaň

Zajímavé informace o vystavovatelích jsou bezplatně publikovány na webových stránkách www.msvbrno.cz.



253 288 zobrazení stránek webu MSV a iKatalogu MSV v roce 2022

292 789 dosah facebookové stránky v době kampaně MSV 2022

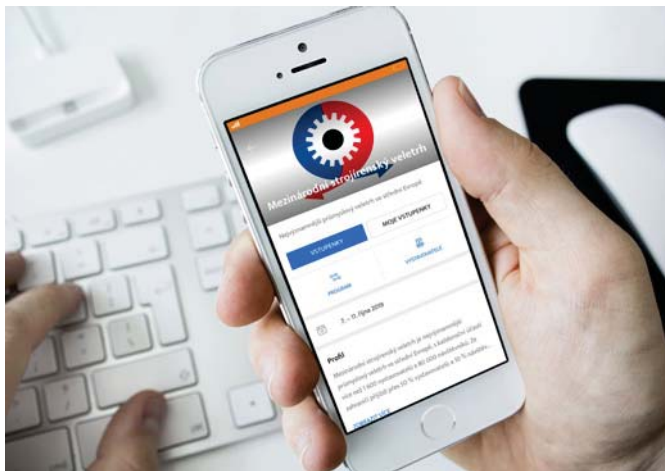
7 600+ fanoušků na facebookové stránce MSV

100 962 zobrazení příspěvků na LinkedIn stránce v roce 2022

435 000 zhlédnutí videí na YouTube

MSV Digital

- nový virtuální prostor brněnského výstaviště v podobě individualizovaných showroomů
- příležitost představit produkty a služby zákazníkům na dálku
- možnost oslovit zákazníky, kteří se nemohou osobně zúčastnit veletrhu
- k dispozici je chat umožňující přímý kontakt



Mobilní aplikace BVV Trade Fairs

- propojení s online katalogem vystavovatelů
- přehledné zobrazení doprovodného programu
- interaktivní mapa, která usnadňuje orientaci v areálu
- možnost matchmakingu – stačí se registrovat v aplikaci, přihlásit se ke své firmě a poté vás mohou zájemci oslovovat s žádostmi o schůzku

Elektronická přihláška k účasti

www.bvv.cz/e-prihlaska.msv

Vystavovatelé z předchozích ročníků MSV

obdrží e-mailem individuální link na svou elektronickou přihlášku s vyplněnými základními údaji.

CENOVÉ PODMÍNKY

Výstavní plocha:

krytá plocha – přízemí.....	5 350 Kč/m²
krytá plocha – galerie	3 990 Kč/m²
volná plocha	2 400 Kč/m²

Registrační poplatek:

vystavovatel	12 000 Kč
spoluvystavovatel	12 000 Kč
zastoupená firma	100 Kč

Příplatky za tvar výstavní plochy:

rohový stánek 30 %, U-stánek 40 %, ostrovní stánek 60 %
Příplatky za tvar výstavní plochy jsou účtovány u krytých a volných ploch do 100 m². Za další m² příplatky účtovány nejsou.

Termínová sleva

Vystavovateli, který podá Závaznou přihlášku k účasti do **31. 3. 2023** a současně uhradí první zálohovou fakturu v termínu její splatnosti, bude při doúčtování plochy poskytnuta sleva. Termínová sleva se netýká pavilonu P.

Cena výstavní plochy platná do 31. 3. 2023

krytá plocha – přízemí	4 950 Kč/m²
krytá plocha – galerie	3 700 Kč/m²
volná plocha	2 200 Kč/m²



POŘADATEL A ORGANIZÁTOR

Veletrhy Brno, a.s.
Výstaviště 405/1
CZ – 603 00 Brno
www.bvv.cz

SEKRETARIÁT TÝMU MSV

Šárka Chovančíková
tel.: +420 541 152 926
e-mail: msv@bvv.cz

ŘEDITEL PROJEKTU

Michalis Busios
tel.: +420 724 274 430
e-mail: mbusios@bvv.cz

ORGANIZACE

Karin Broučková (MSV)
tel.: +420 606 758 431
e-mail: kbrouckova@bvv.cz

Dagmar Darmopilová (MSV)
tel.: +420 602 750 277
e-mail: ddarmopilova@bvv.cz

**Pavel Dokládál (MSV, Transport
a Logistika, Envitech)**
tel.: +420 602 750 290
e-mail: pdokladal@bvv.cz

Nikola Lekovski (MSV)
tel.: +420 602 768 616
e-mail: nlekovski@bvv.cz

VÝSTAVBA EXPOZIC A SLUŽBY VYSTAVOVATELŮM

tel.: +420 541 152 665
e-mail: expozice@bvv.cz

TISK A PUBLIC RELATIONS

Michal Svoboda
tel.: +420 601 252 327
e-mail: msvoboda@bvv.cz

UBYTOVÁNÍ

Jana Buršíková
Tel.: +420 601 252 374
jbursikova@bvv.cz

Miroslav Kožnar
tel.: +420 602 594 810
e-mail: mkoznar@bvv.cz



KONTAKTY