

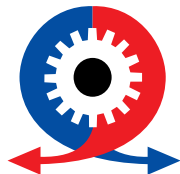
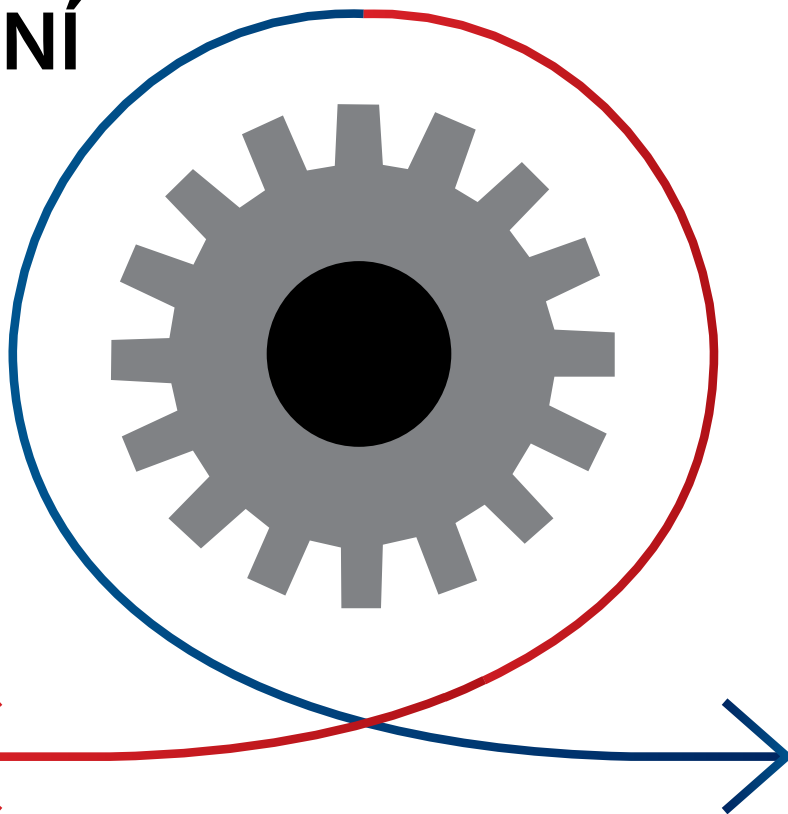
63. MEZINÁRODNÍ STROJÍRENSKÝ VELETRH

4.-7.10. 2022

(úterý-pátek)

VÝSTAVIŠTĚ BRNO

www.msvbrno.cz



MSV 2022

**DIGITAL
FACTORY**



BVV
Veletrhy
Brno

MSV 2022

společně s technologickými veletrhy IMT, FOND-EX, WELDING, PLASTEX a PROFINTECH

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

Klíčové obory:

Obráběcí a tvářecí stroje a nástroje

- zvýraznění oboru v rámci veletrhu IMT
- spolupráce se Svazem strojírenské technologie

Obory TOP TECHNOLOGY

- slévárství – veletrh FOND-EX
- svařování – veletrh WELDING
- plasty, pryže, kompozity – veletrh PLASTEX
- povrchové úpravy – veletrh PROFINTECH

PRŮMYSL 4.0 a DIGITÁLNÍ TOVÁRNA 2.0

- digitalizace výroby

Aditivní výroba

- progresivní technologie profesionálního 3D tisku

Cirkulární ekonomika / oběhové hospodářství

- úspory materiálových zdrojů

Investiční příležitosti

- prezentace startupové scény
- výzkum, vývoj, transfer technologií



OBORY MSV 2022

Důlní, hutní, keramická a sklářská technika

Stroje a zařízení pro geologický průzkum • Stroje a zařízení pro povrchové a hlubinné doly • Stroje pro těžbu a zpracování nerostných surovin • Zařízení hutí, oceláren, válcoven a pro výrobu železných a neželezných kovů • Stroje a zařízení pro keramický a sklářský průmysl

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, pneumatické prvky, vzduchotechnická zařízení • Chladicí a mrazicí zařízení • Hydraulické prvky a systémy • Armatury, potrubí, čerpadla

Energetika a silnoproudá elektrotechnika

Primární zdroje pro energetiku • Průmyslové kotle a jejich příslušenství, topná zařízení • Motory, kogenerační jednotky • Turbíny • Jaderná technika • Elektrárny • Kabely a vodiče • Elektrotechnické izolátory a izolanty • Výkonové kondenzátory, akumulátory • Elektrické zdroje světla • Měníče, usměrňovače a jiné elektrotechnické prvky • Zdroje nepřetržitého napájení • Rozváděče, transformátory • Elektrické přístroje VN a VVN • Elektromotory, rotační zdroje proudu • Elektrický průmyslový ohřev • Elektrické pohony • Informační technologie

Elektronika, automatizace a měřicí technika

Elektronické součástky, prvky a uzly • Řídicí, automatizační a regulační technika • Informační technologie, systémová integrace • Měřicí a laboratorní technika • Studiová a vysílací technika • Stroje a zařízení pro elektrotechnický průmysl

Ekotechnika

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

Chemie pro strojírenství

Stroje a příslušenství pro chemický průmysl • Maziva, oleje • Nátěrové hmoty • Lepidla • Lepicí pásky, fólie

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

Doprava, manipulace, průmyslové balení, skladování a logistika

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

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) • Elektronické součástky a prvky • Řídící, automatizační a regulační technika • Informační technologie, systémová integrace • Měřicí a laboratorní technika

Partneři veletrhu:



Digitální továrna 2.0 v roce 2022

Třetí 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 2022 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. Aktivita na digitální stagi budou přenášeny online a zpracovávány do archivu
- **Třetí ročník mezinárodní konference**, který se zaměří na otázku zvládnutí digitální transformace firmy a následné digitální propojování firem vedoucí ke zvýšení efektivity

Spoluorganizátor:

Cerebrica

Mediální partner:

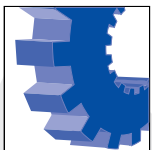
společnost!
Elektrika.info

ufi
Přírodní
Talent



**DIGITAL
FACTORY**





12. mezinárodní veletrh obráběcích
a tvářecích strojů

www.bvv.cz/imt

IMT 2022

IMT 2018

467 vystavujících firem

z **18** zemí, **53,8 %** ze zahraničí

Největší zahraniční účasti

Německo **112**, Itálie **31**, Slovensko **27**, Švýcarsko **20**,
Čína **20**, Francie **6**, Jižní Korea **6**



Partner



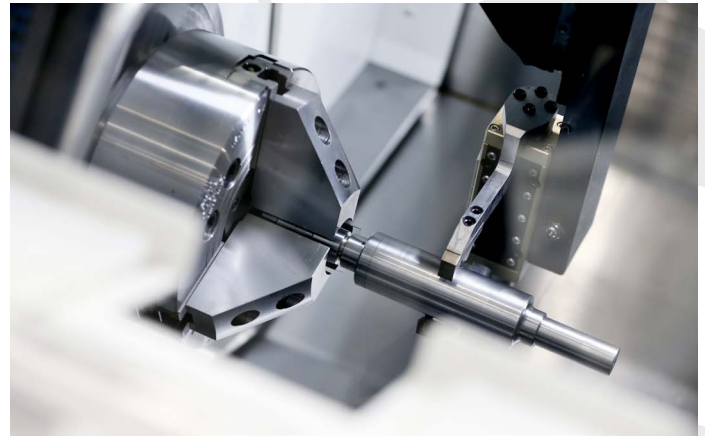
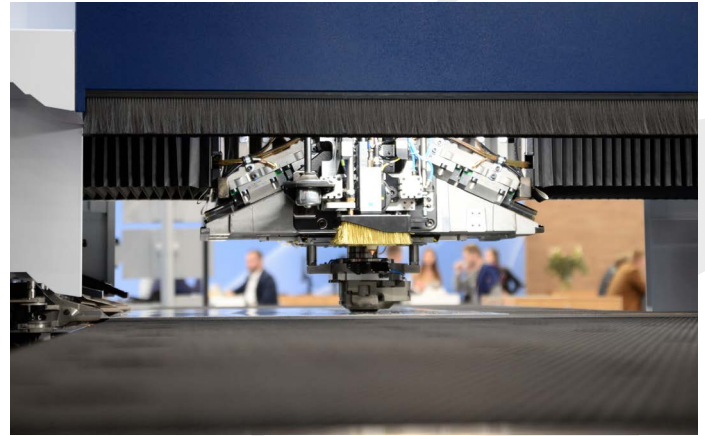
Svaz strojírenské
technologie

HLAVNÍ OBORY

Kovoobráběcí a tvářecí stroje • Stroje pro nekonvenční
a speciální technologie • Řízení kvality • Pružné
výrobní systémy • Přesné nástroje • Příslušenství pro
kovoobráběcí a tvářecí stroje • Servis a opravy • Ruční
nářadí • Měřicí a zkušební přístroje pro oblast obrábění
a tváření • Nabídka výrobních kapacit • Výzkum, služby,
institute

Vystavovatelé podle oborů

Obráběcí stroje	51,6 %
Tvářecí stroje	20,9 %
Přesné nástroje	16,5 %
Stroje pro nekonvenční a speciální technologie, ruční nářadí, pružné výrobní systémy	11,0 %



Ufi
Approved
Event



18. mezinárodní slévárenský
veletrh

www.bvv.cz/fondex



Partner

SVAZ
SLÉVÁREN
ČESKÉ REPUBLIKY

Ufi
Approved
Event



25. mezinárodní veletrh
svařovací techniky

www.bvv.cz/welding

HLAVNÍ OBORY

Slévárenská zařízení – projektování, konstrukce, výroba, engineering • Zařízení tavíren, žárovzdoroviny • Kovové vsázkové suroviny, slévárenské chemické produkty • Modely, jaderníky, kokily, formy a jejich příslušenství • Pomůcky a materiály pro formovny a jaderny • Lící stroje a zařízení, příslušenství • Roboty, manipulátory a příslušenství pro slévárenství • Odlitky • Šrot a stroje na zpracování šrotu • Výzkum, služby, vzdělávání, instituce v oblasti slévárenství

HLAVNÍ OBORY

Stroje a zařízení pro svařování a navařování plamenem a řezání kyslíkem • Stroje a zařízení pro svařování, navařování a řezání elektrickým obloukem • Stroje a zařízení pro odporové svařování • Stroje a zařízení pro ostatní metody svařování, navařování, řezání a pájení • Přídavné a pomocné materiály • Roboty, manipulátory a příslušenství pro svařování • Zařízení pro lepení kovů • Svařované konstrukce, subdodávky svařovaných dílů • Výzkum, služby, instituce v oblasti svařování, řezání, pájení a lepení kovů

FOND-EX 2018

55 vystavujících firem z **10** zemí

52,7 % ze zahraničí

WELDING 2018

90 vystavujících firem z **11** zemí

44,4 % ze zahraničí



7. mezinárodní veletrh plastů,
pryže a kompozitů

www.bvv.cz/plastex

HLAVNÍ OBORY

Polymery – suroviny a aditiva • Stroje a zařízení pro zpracování plastů a pryží • Formy, nástroje, přípravky • Kompozity • Polotovary a výrobky z plastů a na bázi gumy • Stroje a zařízení pro recyklaci a využití plastových a pryžových odpadů • Výpočetní, zkušební a měřicí technika pro oblast zpracování plastů a pryže • Výzkum, služby, instituce v oblasti zpracování plastů a pryže

PLASTEX 2018

182 vystavujících firem ze **14** zemí

50 % ze zahraničí



8. mezinárodní veletrh technologií
pro povrchové úpravy

www.bvv.cz/profintech

HLAVNÍ OBORY

Stroje, zařízení a spotřební materiál na čištění a úpravu povrchů • Galvanotechnická zařízení a jejich příslušenství • Lakovací zařízení, zařízení pro smaltování a nanášení plastových povlaků • Zařízení pro termické nástřiky • Speciální zařízení pro úpravu povrchů • Nátěrové hmoty, tmely, ředidla, rozpouštědla • Roboty, manipulátory a příslušenství pro oblast povrchových úprav • Výpočetní, zkušební a měřicí technika • Výzkum, služby, instituce

PROFINTECH 2018

79 vystavujících firem z **9** zemí

36,7 % ze zahraničí

MSV 2021 – ČÍSLA A FAKTA

1 016

FIREM



60 %

ZAHRANIČNÍCH
VYSTAVOVATELŮ



35 157

NÁVŠTĚVNÍKŮ



40

ZEMÍ



49

DOPROVODNÝCH
AKCÍ



186

NOVINÁŘŮ



231

FIREM Z OBLASTI
DIGITALIZACE



Řekli o veletrhu

Karel Havlíček, (tč.) místopředseda vlády, ministr průmyslu a obchodu a ministr dopravy

Mezinárodní strojírenský veletrh vnímám jako největší průmyslový svátek ve střední Evropě. Veletrhy mají a vždy budou mít své místo. Osobní kontakt s lidmi je nenahraditelný. Přináší emoce, možnost osobně vnímat atmosféru, neverbální komunikaci, detailně si vše prohlédnout a sáhnout na to, co vás zaujme. Jde o naprosto nenahraditelnou kvalitu interakce a zážitku.



Jakub Kulháněk, (tč.) ministr zahraničních věcí

Skvělý veletrh. Je to důkaz úžasné schopnosti českých firem se prezentovat.

Jaroslav Hanák, prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR

Celý veletrh jsem si prošel a vážím si toho, co jsem viděl. Firmy se posunuly v digitalizaci, v Průmyslu 4.0 a ve všech oblastech, které Svaz průmyslu a dopravy ČR prosazuje.

Vladimír Dlouhý, prezident Hospodářské komory ČR

MSV je především tradiční ukázkou rychlého rozvoje a výborné kondice tuzemského průmyslu.

Jan Rýdl, prezident Svazu strojírenské technologie

MSV je stále tou nejdůležitější strojírenskou výstavou v regionu střední Evropy. Vystavovatelům umožňuje prezentovat novinky v jejich výrobním programu široké odborné veřejnosti a současně zájemcům o výstavu nabízí příležitost setkat se s nejvýznamnějšími představiteli oboru strojírenství z celého světa. Veletrh každoročně přiláká i vystavovatele z jiných oborů, čímž vzniká výjimečná platforma pro navázání obchodních kontaktů a spolupráce nebo uzavírání partnerství. Všechny uvedené formy kontaktů pak přispívají k rozvoji a zkvalitňování podnikatelského prostředí.



Vysoká medializace a propagace

- Komunikace se zaměřuje na novinky vystavovatelů a na aktuální oborová témata
- Více než **80** mediálních partnerů
- 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 a Brně
- MSV provádí také silná internetová, outdoorová a rozhlasová kampaň

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



123 824 unikátních návštěvníků webových stránek msvbrno.cz
v době kampaně MSV 2021

114 518 dosah facebookové stránky v době kampaně MSV 2021

Více než **7 400** fanoušků na facebookové stránce MSV

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

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 **15. 4. 2022** a současně uhradí první zálohovou fakturu v termínu její splatnosti, bude při doúčtování plochy poskytnuta sleva. Sleva neplatí pro pavilon P.

Cena výstavní plochy platná do 15. 4. 2022

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, PLASTEX,
PROFINTECH)**

tel.: +420 606 758 431
e-mail: kbrouckova@bvv.cz

Dagmar Darmopilová (MSV, IMT)

tel.: +420 602 750 277
e-mail: ddarmopilova@bvv.cz

Pavel Dokládal (MSV, FOND-EX)

tel.: +420 602 750 290
e-mail: pdokladal@bvv.cz

Nikola Lekovski (MSV, WELDING)

tel.: +420 602 768 616
e-mail: nlekovski@bvv.cz

VÝSTAVBA EXPOZIC A SLUŽBY VYSTAVOVATELŮM

Lukáš Helan

tel.: +420 725 820 900
e-mail: lhelan@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