

5. ročník

VELETRH ROBOTICKÝCH PŘÍLEŽITOSTÍ

FANUC

v sídle společnosti FANUC

📍 Praha

📅 26.5. - 28.5. 2026

🕒 9:00 - 15:00

Technologie, které zvyšují efektivitu. **Partneři**, kteří přinášejí řešení. **Příležitosti**, které posouvají výrobu vpřed.



Jaké robotické aplikace budou na VRP?



- Svařování
- Bin picking
- Kolaborativní robotika
- Autonomní robotika
- Paletizace v e-commerce
- Obsluha CNC strojů a vstřikovacích lisů
- Kamerová kontrola kvality

#VRP



Jaké uvidíte partnerské produkty?



- Svařovací zdroje
- Kamerové systémy a osvětlení
 - CAD/CAM, skenování
- Chytré brýle a rozšířená realita
 - Mobilní roboty
- Pneumatika a vakuové technologie
- Pneumaticko-hydraulické pohony a servolisy

Přijďte kdykoliv Vám to v uvedených termínech vyhovuje, jen se prosím dopředu

registrujte na



- bezplatný vstup
- registrace nutná **do 19. 5. 2026**
- účast omezena na 4 osoby z jedné firmy
- občerstvení zajištěno po celou dobu
- bezproblémové parkování

Letos NOVĚ

Workshop
programování robotů

každý den 2x pro max. 8 osob
registrace nutná

PARTNEŘI VELETRHU

RPA

Atlas Copco

AYES

ayming

Fronius

GIMATIC
A business of BARNES

GÜDEL

HABERKORN

HIWIN
Motion Control & Systems

LAPP

LIFTEC
značení a automatizace

Mitutoyo

MURR
ELEKTRONIK

ROBOT
PROTECT

SCHMALZ
Beyond Gravity

SCHUNK

SICK
Sensor Intelligence

SmartView

SMC

SOLIDVISION

sumcab
ROBOTICS

TOX

WATECH

5. ročník

VELETRH ROBOTICKÝCH PŘÍLEŽITOSTÍ

FANUC

v sídle společnosti FANUC



Praha



26.5. - 28.5. 2026



9:00 - 15:00

Program prezentací

09:45 - 10:00	HABERKORN	Zabezpečení robotického pracoviště pomocí Ochranného oplocení <i>Anotace - Legislativa, mechanická odolnost, dosahové vzdálenosti, bezpečnostní prvky, barevné provedení a mnohé další.</i>
10:05 - 10:20	SICK	Přínosy a výzvy strojového vidění s využitím AI nástrojů <i>Anotace - Využití strojového vidění v kombinaci s nástroji umělé inteligence v průmyslové praxi. Také pohled na správný návrh pracoviště při integraci kamerových systémů, a to jak v prostředí s lidskou obsluhou, tak s roboty.</i>
10:25 - 10:40	GUDEL	roboGantry: spojení výhod portálu a průmyslového robotu <i>Anotace - Spojení portálového systému a zavěšeného průmyslového robota přináší řešení pro aplikace, kde je potřeba spojit velký pracovní prostor, flexibilitu a vysoký výkon.</i>
10:45 - 11:00	TMT	Robot, který nezná únavu: Modernizace expedice v Mlýnech J. Voženílek <i>Anotace - Ukážeme vám, jak propojit stoletou tradici s moderní technologií. Tradiční český výrobce vsadil na automatizaci od TMT Chrudim. Výsledek? Konec fyzicky náročné práce a nástup špičkové robotiky pro vysokou flexibilitu balení.</i>
11:05 - 11:20	SMC	Inovativní řešení pro průmyslovou a kolaborativní robotiku <i>Anotace - Koncová zařízení (EOAT) hrají klíčovou roli při maximalizaci výkonu průmyslových a kolaborativních robotů. Naše EOAT řešení, jako jsou elektrické, vakuové a mechanické úchopné hlavice nebo celé jednotky, lze snadno integrovat s různými typy robotů, zvyšují všestrannost a efektivitu robotů a umožňují jim zvládat široké spektrum úkolů.</i>
11:25 - 11:40	FRONIUS	Robotické svařování <i>Anotace - Automatizace svařovacích procesů. Obloukové svařování pomocí kolaborativních a industriálních robotů.</i>
11:45 - 12:00	SURFIN	Robotická lakovací buňka s ESCO Paint App <i>Anotace - Představíme vysoce efektivní automatizované řešení pro práškové lakování, které nevyžaduje znalost programování</i>
12:05 - 12:20	ATLAS COPCO	New Standard Of Joining <i>Anotace - Innovative short-threaded fastener featuring advanced joining technology, specifically designed for aluminium castings with limited ductility</i>
12:25 - 12:40	WHS Handling	Trendy v oblasti automatizace a malosériové výroby – variabilita a zisk <i>Anotace - Zjistěte, co přináší moderní postupy automatizace a řízení výroby pomocí digitálních řešení</i>
12:45 - 13:00	AYMING	Získejte z projektů maximum: kde v automatizaci hledat daňové úspory <i>Anotace - Díky splnění zákonných podmínek pro výzkum a vývoj lze u automatizačních projektů uplatnit daňový odpočet, který úsporou 315 000 Kč z každého investovaného milionu výrazně zlepšuje jejich ekonomiku.</i>

Přijďte kdykoliv Vám to v uvedených termínech vyhovuje, jen se prosím dopředu registrujte na

<https://veletrh-robotickych-prilezitosti.fanuc.eu/>



- bezplatný vstup
- registrace nutná **do 19. 5. 2026**
- účast omezena na 4 osoby z jedné firmy
- občerstvení zajištěno po celou dobu
- bezproblémové parkování

5. ročník

VELETRH ROBOTICKÝCH PŘÍLEŽITOSTÍ

FANUC

v sídle společnosti FANUC

📍 Praha



26.5. - 28.5. 2026



9:00 - 15:00

Partneři akce

Pořadatel

Veletrhu Robotických Příležitostí 2026

FANUC

Systémoví integrátoři

Veletrhu Robotických Příležitostí 2026



KVADOS GROUP



B:TECH



Mechatronic Design & Solutions s.r.o.



Partneři

Veletrhu Robotických Příležitostí 2026

GÜDEL



HABERKORN



SOLIDVISION



AYES



Přijďte kdykoliv Vám to v uvedených termínech vyhovuje, jen se prosím dopředu registrujte na

<https://veletrh-robotickych-prilezitosti.fanuc.eu/>



- bezplatný vstup
- registrace nutná do 19. 5. 2026
- účast omezena na 4 osoby z jedné firmy
- občerstvení zajištěno po celou dobu
- bezproblémové parkování