**Tisková zpráva Stäubli, 19. 5. 2023**

**Pardubice se v červnu stanou centrem robotiky a automatizace v (nejen) potravinářském průmyslu**

*Už potřetí nabízí Stäubli možnost ponořit se do světa špičkových řešení pro nejnáročnější úlohy v robotice a automatizaci. V termínu od 6. do 8. června se v pardubickém Ideonu budou konat Technology Days 2023, firemní veletrh zaměřený na moderní průmyslové technologie doplněný o odborné přednášky.*

Technology Days nejsou zaměřeny pouze na roboty, ale poskytují ucelený pohled na související témata díky účasti 18 partnerských společností i dalších divizí společnosti Stäubli – Electrical Connectors a Fluid Connectors. V minulosti akce přilákala téměř 1000 návštěvníků, primárně odborníků z různých výrobních podniků z celé České republiky, otevřená je i pro studenty a laickou veřejnost se zájmem o moderní technologie. Vstup na akci je zdarma, stačí se předem registrovat na webu organizátora.

První den události je organizován ve spolupráci s konferencí Roboty 2023 a je určen pouze pro návštěvy z řad managementu firem, další dva dny jsou přístupné komukoliv. Během všech tří dní akce budou probíhat odborné přednášky, během kterých se o své know-how podělí jak zástupci firmy Stäubli, tak další experti z oboru.

V hlavním sále výstavního centra Ideon pak budou vystaveny buňky s roboty, které představí budoucnost nejrůznějších odvětví průmyslu, kde jedním z nejdůležitějších je právě potravinářský.
*„S hrdostí představíme demonstrační buňku, ve které čtyřosý a šestiosý robot pracují ruku v ruce. Robot TX2-60 zvládá procesy řezání při porcování masných a sýrových výrobků, zatímco primární balení provádí superrychlý robot TS2-60 SCARA - skutečná inovace pro potravinářský průmysl, kde jsou vysoký výkon, flexibilita a bezpečnost vždy na prvním místě.“* přiblížil obsah výstavy ředitel Stäubli Robotics Michal Šára.

Poznejte budoucnost technologií a vydejte se v červnu do Pardubic na Technology Days. Více informací a přihlášky na akci najdete na webu [www.technologydays.cz](http://www.technologydays.cz).

*Kristýna Kopecká*

Kontaktní osoba pro média:

**Mgr. Kristýna Kopecká**

Mob.: +420 723 966 647

E-mail: k.kopecka@staubli.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/kristyna-kopecka/>

Stäubli Systems, s.r.o. Hradecká 593, 530 09 Pardubice

* Web Technology Days: [www.technologydays.cz](http://technologydays.cz/)
* Web společnosti Stäubli: [www.staubli.com](https://www.staubli.com/cz/cs/home.html)
* LinkedIn Stäubli: <https://www.linkedin.com/company/staubli/>
* LinkedIn Stäubli Robotics: <https://www.linkedin.com/company/staubli-robotics/>
* Facebook: <https://www.facebook.com/StaubliGroup>

**O společnosti Stäubli**

Stäubli nabízí inovativní mechatronická řešení ve svých čtyřech divizích: Electrical Connectors, Fluid Connectors, Robotics a Textile. Společnost Stäubli byla založena v roce 1892 a dnes je mezinárodní korporací se sídlem ve švýcarském Pfäffikonu a více než 5700 zaměstnanci po celém světě. Stäubli působí ve 29 zemích prostřednictvím výrobních, obchodních a servisních poboček, včetně sítě obchodních zástupců v 50 zemích.

Pardubická pobočka firmy je centrálou pro střední a východní Evropu se zodpovědností za Slovensko, Maďarsko, Rumunsko, Bulharsko, Slovinsko, Chorvatsko, Srbsko a další země jihovýchodní Evropy. Najdete zde kompletní administrativní zázemí, školicí centrum s několika roboty, technickou podporu pro všechny divize, lokální sklad a dílnu pro opravy robotů i systémů pro automatickou výměnu nástrojů.