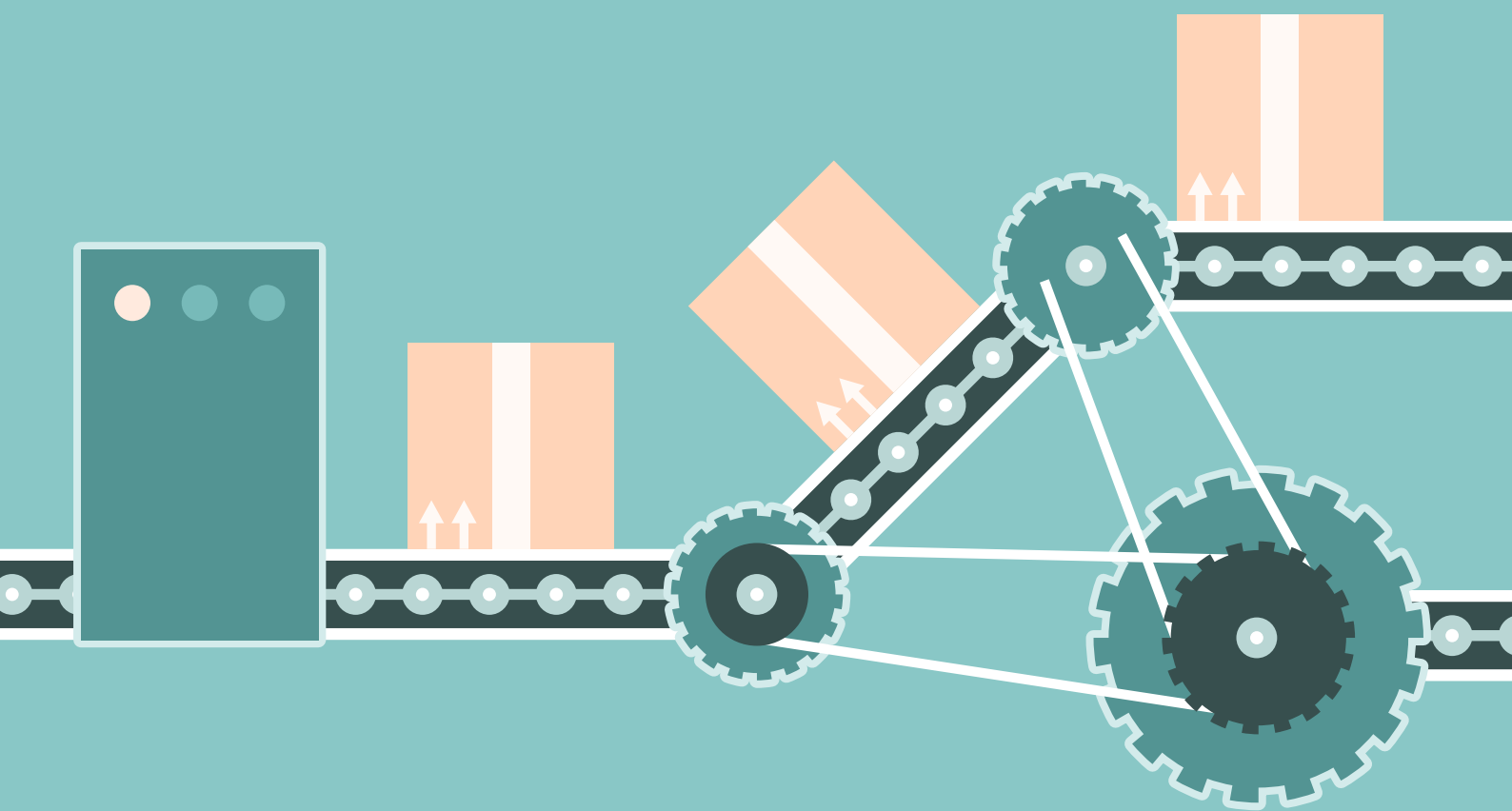
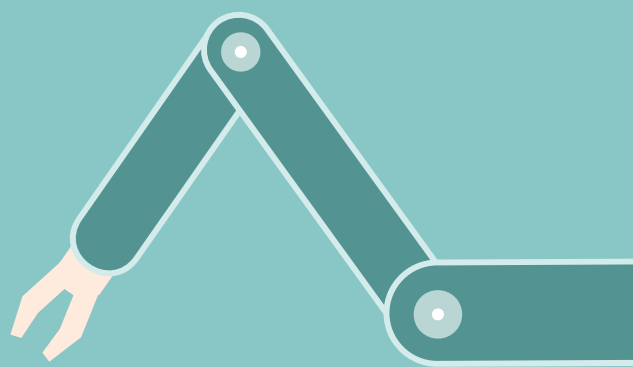


Podnikateľsko-inovačné centrum firmy ŠVEC a SPOL a spoločnosť IPA Slovakia, Vás pozývajú na seminár:

BUDÚCNOSŤ STROJÁRSKEJ VÝROBY

19.-20.november 2018

Vráble



Hlavné témy seminára

- Ako sa pripraviť na trendy, ktoré budú hýbať priemyselnou výrobou v najbližších rokoch?
- Čo robiť, aby naše firmy rástli exponenciálne?
- Ako moderne riešiť vývoj a konštrukciu a spolupracovať pri nich s ostatnými?
- Čo sú najväčšie výzvy automatizácie a čo s nimi môžeme urobiť? Ako zvládať štrukturálne zmeny vo firme pri prechode na automatizáciu?
- Výrobný proces sa automatizuje a robotizuje. Ako máme k tomu pripravené ostatné procesy (konštruktérov, technologov, kvalítarov, majstrov, logistov a ďalších)?
- Čo môže dať našim firmám spolupráca? Ako prakticky spolupracovať s inými firmami a výhodne zdieľať zdroje a znalosti?

Hlavní hostia

Prof. Ján Košturiak



Ján Košturiak je spoluzakladateľom spoločnosti IPA Slovakia a stojí za projektom Podnikateľskej univerzity. Pôsobí ako poradca a kouč v oblasti inovácií, strategického manažmentu, organizácie podniku a priemyselného inžinierstva. Je autorom a spoluautorom viacerých kníh a zároveň pravidelne publikuje v časopisoch. Počas svojej kariéry pracoval ako konzultant pre mnohé firmy vrátane spoločností ako Volkswagen, Sauer Danfoss, Škoda Auto, Siemens a iných.

Prof. Jiří Marek



Jiří Marek pôsobí ako profesor na VUT v Brne. Je uznávaný konštruktér, autor mnohých vedeckých štúdií, monografií a tvorca nových, v európskom rámci popredných strojových systémov. Je okrem iných ocenení nositeľom ceny Inžinierskej akadémie ČR za vynikajúce realizované technické dielo, sústružnícke obrábacie centrum POWERTURN 1600 II generácie.

Andrej Bielik



Andrej Bielik je špecialista na kolaboratívnu robotiku a aktívne pôsobí vo firmách BOST a STIMBA. Andrej vyštudoval Ekonomickú univerzitu, ale vyrástol hlavne popri rodinnej firme BOST, ktorá sa zameriava na CNC stroje a automatizáciu. Dnes sa sústreďuje hlavne na implementáciu robotických riešení do výroby, využívanie big data a samozrejme budúcnosť výroby, ktorú vidí hlavne v umelej inteligencii.

Program seminára

Moderátor: Prof. Ján Košturiak

1.deň - pondelok

- 09:00** – Lubomír Švec – Podnikateľské myslenie a spolupráca ako cesta nášho rastu (otvorenie workshopy)
- 10:40** – Prof. Jiří Marek - Vývoj výrobných systémov a strojov
- 12:00** – Obed
- 13:00** – Prof. Ján Košturiak - Exponenciálne technológie a budúcnosť výroby
- 14:40** – Andrej Bielik - Robotika a automatizácia
- 16:00** – Zhrnutie a ďalšie kroky
- 17:30** – Neformálna večera a predstavenie inovačného centra ŠVEC a SPOL - Inovato

2.deň - utorok

- 08:00** – WorldCafe raňajky - Možnosti spolupráce a spoločných projektov (moderátor: Marcel Rypák)
- 09:00** – Miloš Olejár – predstavenie firmy ŠVEC a SPOL s.r.o., exkurzia po firme a predstavenie robotickej nitovacej bunky
- 10:40** – Ladislav Patay - Ultrazvuk a jeho aplikácie (praktická ukážka)
- 12:00** – Obed
- 13:00** – Záver

- ➔ Veľký priestor počas seminára bude venovaný diskusií o spoločných problémoch strojárskych a priemyselných firiem, prepájaniu, hľadaniu možností spoločných projektov a rozširovaní siete spolupráce. Takáto sieť pomáha všetkým zapojeným v prístupe k znalostiam, skúsenostiam, zdrojom a kontaktom. Spoločné projekty v rámci siete poskytujú benefit pre všetky zúčastnené strany.
- ➔ Počas seminára bude predstavená unikátna **robotická nitovacia bunka** vyvinutá v spolupráci firiem ŠVEC a SPOL, s.r.o. a STIMBA, s.r.o.
- ➔ Taktiež budú prezentované **ukážky ultrazvukového čistenia** a merania kvality očistenia povrchu. Počas prestávok sa bude možné presvedčiť, čo všetko dokáže vyčistiť ultrazvuk.

Účastníci

Seminár je vhodný pre pracovníkov na pozíciách stredného a vrcholového manažmentu vo firmách, ktoré pôsobia v strojárskych a ostatnej priemyselnej výrobe.

Miesto seminára

ŠVEC a SPOL s.r.o., Staničná 502, 952 01 Vráble, Slovensko

Cena seminára

175 EUR bez DPH

V cene je samozrejme zahrnuté občerstvenie, 2 obedy a večera.

Prihlasovanie

Prihlasovať sa môžete emailom na adrese pballon@svecapol.sk do 12.11.2018. Počet miest je limitovaný.

