

# PROGRAM KONFERENCE

Moderátor: Ing. Roman Dvořák, MM Publishing, s.r.o.

08:30 - 09:00 Registrace účastníků, ranní káva a občerstvení

09:00 - 09:15 Zahájení konference

9:15 – 13:30

## I. BLOK

str. 9

- 09:15 - 09:40 Příspěvek k tématu připravenosti českých firem na proces digitalizace  
Ing. Jan Fibr, CSc., Divize obchodního rozvoje, obchodně technický zástupce, SIDAT, spol. s r.o.
- 09:40 - 10:05 Digitalizace ve výrobě automatických převodovek v závodě Vrchlabí  
Dr. Ivan Slimák, ředitel závodu Vrchlabí, ŠKODA AUTO a.s.
- 10:05 - 10:30 Průmysl 4.0 – vybrané ukázky aplikací v obráběcích strojích v ČR  
Ing. Petr Kolář, Ph.D., vedoucí ústavu RCMT, České vysoké učení technické v Praze
- 10:30 - 11:00 **Coffee Break**
- 11:00 - 11:25 Budoucnost české výroby – inovace jako nástroj pro získání konkurenční výhody  
Ing. Martin Peňáz, Territory Sales Manager, AUTODESK spol. s r.o.
- 11:25 - 11:50 Průmysl 4.0 není jenom o technologii  
Ing. Jiří Bavor, obchodní ředitel Siemens CZ - Digital Factory, Siemens, s.r.o.
- 11:50 - 12:30 Diskuzní panel k dopolednímu bloku
- 12:30 - 13:30 **Oběd**

13:30 – 17:00

## II. BLOK

str. 15

- 13:30 - 13:55 Implementace Průmyslu 4.0 do firem a nejčastější problémy s tím spojené  
Ing. Jiří Holoubek, prezident EIA, výkonný ředitel a předseda představenstva ELCOM, a.s., člen představenstva SP ČR
- 13:55 - 14:20 Industry 4.0 - Skutečná řešení pro pokročilou výrobu  
Ing. Stanislav Kovanda, Senior Sales Manager, Yamazaki Mazak Central Europe s.r.o.
- 14:20 - 14:45 B&R: Optimální platforma pro digitalizaci nových i stávajících technologií  
Ing. Tomáš Kohout, obchodní zástupce, B + R automatizace, spol. s r.o.
- 14:45 - 15:20 **Coffee Break**
- 15:20 - 15:45 Revoluce v pneumatice — digitální aplikace určují funkci přizpůsobivého hardwaru  
Ing. Zdeněk Haumer, vedoucí technického oddělení, Festo, s.r.o.
- 15:45 - 16:20 Diskuzní panel k odpolednímu bloku
- 16:20 - 17:00 Exkurze