



REGIONÁLNÍ HOSPODÁŘSKÁ  
KOMORA BRNO



## Cesta k automatizaci aneb Zavádění prvků Průmyslu 4.0 do podniku

2. 10. 2018

Regionální hospodářská komora, Výstaviště 405/1, Brno-střed-Pisárky

Dovolte, abychom Vás v rámci MSV 2018 pozvali na **seminář**, který je **zaměřen na problematiku procesu zavádění konceptu Průmyslu 4.0 do podniku**.

Každý úspěšný podnik bude v horizontu několika měsíců či let zvažovat investice do rozvoje v oblastech podnikových informačních systémů, digitalizace provozu, automatizace procesů či robotizace výroby. Nebojte se Průmyslu 4.0 a vykročte s námi pravou nohou vstříc této výzvě!

**VSTUP NA AKCI A MSV PRO REGISTROVANÉ ÚČASTNÍKY VOLNÝ**

Svoji účast potvrďte e-mailem na [info@renards.cz](mailto:info@renards.cz)

Seminář

2.10 2018

RENARDS dotační, s.r.o. . [www.renards.cz](http://www.renards.cz) . 1



# PROGRAM SEMINÁŘE

- 8:30 Registrace účastníků
- 9:00 Zahájení  
**Mgr. Ing. Milan Sedláček, Ph.D.**, RENARDS dotační, s.r.o.
- 9:10 Průmysl 4.0 – konfrontace s realitou  
**Ing. Tomáš Kubala, MBA**, INDUSTRY CLUSTER 4.0, z.s.  
Posuzování připravenosti firem na implementaci Průmyslu 4.0.  
Nejčastější nedorozumění, příležitosti a doporučení.  
Přínosy strukturovaného dialogu a tvorba akčních plánů.
- 9:40 Dotační podpora automatizace a robotizace  
**Ing. Marie Cejnková**, RENARDS dotační, s.r.o.  
Srozumitelné představení Průmyslu 4.0 z pohledu dotací.  
Přínosy komplexního posouzení firmy pro tvorbu žádosti.  
Příklady úspěšných projektů.
- 10:15 Přestávka na kávu a zákusek
- 10:30 Průmyslová automatizace v praxi  
**Ing. Pavel Bortlík**, Acam Solution s.r.o.  
Trápíte se bez lidí? Trápíte se s lidmi?  
Jsou mé procesy vhodné pro automatizaci?  
Není jeden účel málo?  
Případová studie zdárné aplikace.
- 11:00 Datová analytika a moderní zobrazovací metody  
**Miroslav Hlaváč**, UNICORN a.s.  
Proč posílat data do mraků? Zaprší z nich někdy?  
Velké lidi zajímají velká data.  
Vize vs. realita. Začneme prvním krokem.  
Koncept ověřený v praxi.
- 11:30 Diskuze, ukončení semináře