

Rusko postavilo první robotickou továrnu na salámy v Evropě. Software dodali Češi



Jakub Čížek
20. září 2019



11 FOTOGAFÍ
zobrazit galerii

Pokročilé robotické linky ve fabrikách automobilek a dalších technicky vyspělých provozech už dnes nikoho nepřekvapí. O to více nás zaujala tisková zpráva o jistém uzenářském závodu sto kilometrů jižně od Moskvy.



[Jak se modernizuje průmysl: Podívali jsme se do fabriky, kde staví robotické linky.](#)

Jeho výstavba vyšla mateřský potravinářský koncern Cherkizovo Group na úctyhodných 100 milionů dolarů (2,34 miliard korun) a oproti všem ostatním se liší velmi vysokou úrovní automatizace a robotizace. Vše řídí systém na bázi [SAP S/4HANA](#), který ruskému koncernu [dodala](#) česká společnost Sabris.

Roboti vyrobí až 100 tun uzenin denně

Závod dokáže každý den vyprodukovat až 100 tun uzenin (zhruba polovina spotřeby v ČR), díky téměř plné automatizaci ale zařízení v Kašiře zaměstnává 3,5× méně lidské síly, než je obvyklé. Jen pro srovnání, běžný závod tohoto typu zaměstnává až 700 pracovníků.

Robotická továrna na salámy v propagačním videu:

Většinu úkonů zastávají v Kašiře automatické linky a robotické přepravníky. Software s prvky A.I. pak zajišťuje nejen samotnou výrobu a expedici, ale také plánování nákupů, naskladňování surovin a vyhodnocuje efektivitu.

Něco podobného v Evropě v takovém rozsahu doposud neexistovalo, a tak next-gen *továrna na salámy* zaujala i samotný SAP, který projektu udělil cenu Innovation Awards 2019 v kategorii Digital Trailblazer.

Diskuze (12)

Další článek: IBM má vylepšený kvantový počítač s 53 qubity. Je expone...



Témata článku: Software, Byznys, Roboti, Evropa, Rusko, Potraviny, Průmysl, Průmysl 4.0, Automatizace, Česká republika, Továrna, Moskva, Salám, SAP