

Universal Robots a MiR otevřají nové robotické centrum v Dánsku

29.5.2024 - | PROTEXT

Universal Robots, dánská společnost v oblasti kolaborativních robotů (cobot), a MiR, dánský výrobce AMR (autonomních mobilních robotů), dnes oslavili slavnostní otevření své nové centrály o rozloze 20.000 m² v dánském Odense.

Akce se zúčastnili partneři z globálních ekosystémů UR a MiR, včetně společnosti NVIDIA a Siemens, s nimiž společnosti ze skupiny Teradyne Robotics nedávno oznámily několik spoluprací.

"Otevření této nové centrály představuje významný milník pro skupinu Teradyne Robotics, protože spojujeme dvě přední společnosti v oblasti robotických inovací," říká Ujjwal Kumar, prezident skupiny Teradyne Robotics. *"Nyní budeme mít optimální prostředí pro rozvoj našich technologických možností, které jsou velmi žádané."*

O novém robotickém centru Jean-Pierre Hathout, prezident společnosti MiR, řekl: *"Naše nové ústředí je navrženo tak, aby podporovalo inovace a poskytovalo našim týmům dokonalé prostředí pro vývoj špičkových řešení, která způsobí revoluci v automatizaci. Společnost MiR je odhodlána být jednotným kontaktním místem pro manipulaci s materiélem a neustále zdokonalovat naši technologii tak, aby vyhovovala rostoucím potřebám našich velkých globálních zákazníků. Příkladem tohoto odhodlání je náš nedávno uvedený paletový zvedák MiR1200 poháněný umělou inteligencí. Jsem nadšený, že mohu být svědkem transformačního dopadu našeho úsilí a předvést nabídku MiR a UR našim zákazníkům a partnerům v tomto nejmodernějším zařízení."*

Kim Povlsen, prezident společnosti Universal Robots, k tomu dodal: *"Od svého založení je Universal Robots jasnou volbou pro tisíce zákazníků a stovky ekosystémových partnerů. Tato krásná budova odráží naši oddanost filozofii designu a poskytuje nám ideální místo, abychom mohli pokračovat v našem poslání poskytovat automatizaci komukoli a kdekoli."*

Transformační síla pokročilé automatizace

Zahájení zahrnovalo panelovou diskusi Deepu Talla, viceprezidenta pro robotiku a výpočetní hrany společnosti NVIDIA, Rainera Brehma, generálního ředitele společnosti Siemens Factory Automation a Ujjwala Kumara, prezidenta skupiny Teradyne Robotics. Panelisté diskutovali o využití fyzické umělé inteligence napříč odvětvími a zdůraznili transformační sílu pokročilé automatizace pro podniky a pracoviště.

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/universal-robots-a-mir-oteviraji-nove-roboticke-centrum-v-dansku/2525059>