Praha 1. července 2025

Siemens jmenoval Vasi Philomina novým ředitelem pro data a umělou inteligenci

* **Strategická posila dále upevní vedoucí postavení koncernu Siemens v oblasti průmyslové umělé inteligence**
* **Vasi Philomin bude podřízen Peterovi Koertemu, členovi management boardu a řediteli pro technologie a strategii**
* **Vasi Philomin se své funkce ujme s účinností od 1. července 2025**

Novým výkonným viceprezidentem a ředitelem pro data a umělou inteligenci koncernu Siemens se s účinností od 1. července 2025 stal Vasi Philomin. V této funkci bude mít na starosti další rozvoj a růst komplexního portfolia zaměřeného na využití umělé inteligence s cílem vytvořit další přidanou hodnotu pro zákazníky.

Siemens aktuálně rozvíjí a dále rozšiřuje nabídku řešení podporovaných umělou inteligencí. V současné době zahrnuje na 35 aplikací, včetně například oceněného asistenta Industrial Copilot. Vasi Philomin bude ve své nové roli rovněž odpovídat za rozvoj základního průmyslového modelu, který zákazníkům poskytne umělou inteligenci speciálně určenou pro průmysl tak, aby byla bezpečná, zabezpečená, spolehlivá a důvěryhodná. V. Philomin bude přímo podřízen Peterovi Koertemu, členu management boardu, který v koncernu Siemens AG rovněž zastává funkci technologického ředitele a ředitele pro strategii.

Před příchodem do firmy Siemens působil Vasi Philomin ve společnosti Amazon jako viceprezident pro generativní umělou inteligenci, kde měl na starosti produktovou strategii Amazon Web Services (AWS) související s umělou inteligencí. Velkou měrou se zde podílel na budování Amazon Bedrock a řízení rozvoje základních modelů. Má bohaté zkušenosti s pokročilým strojovým učením, architekturou platforem nebo s nasazením umělé inteligence v podnikových provozech.

„Jsme rádi, že můžeme do našeho týmu přivítat Vasi Philomina. Přináší k nám vzácné spojení hlubokých technických znalostí, strategické vize a dlouholetých zkušeností,“ uvedl Peter Koerte. „Jeho hluboké znalosti v oblasti umělé inteligence a schopnosti řídit zavádění inovativních technologií podpoří další rozvoj našich kompetencí v oblasti dat a umělé inteligence. Tím se otevřou nové možnosti ve všech částech našeho souboru technologií a zákazníci tak získají další výhody a vyšší hodnotu.“

Vasi Philomin ke své nové roli uvedl: „Jsem nesmírně rád, že do společnosti Siemens nastupuji v době, kdy umělá inteligence mění hranice mezi reálným a digitálním světem. Dalším novým obzorem je pro umělou inteligenci fyzikální svět – možnost pohánět stroje, továrny a infrastrukturu, které zaznamenávají informace, vyhodnotí je a následně jednají. Siemens zaujímá v této oblasti díky svým bezkonkurenčním znalostem a zkušenostem a globální působností jedinečnou pozici, a proto může být vedoucím aktérem celé této transformace. Jsem rád, že se mohu podílet na utváření této budoucnosti, vyvíjet průlomové technologie, podporovat hluboká partnerství a proměňovat odvážné nápady ve skutečnost.“

Vasi Philomin má více než 20 let zkušeností z vedoucích technologických pozic. Před svým působením v Amazon zastával vedoucí manažerské funkce ve firmě Philips, kde řídil globální iniciativy orientované na inovace v oblasti počítačového vidění a propojených systémů. Má akademický titul Ph.D. v oboru informatiky se zaměřením na strojové učení a počítačové vidění a magisterské tituly z oboru strojírenství a informatika na americké University of Maryland. Je rovněž autorem více než 100 patentů registrovaných v USA.

**Fotografie ke stažení:** <https://www.siemenspress.cz/siemens-jmenoval-vasi-philomina-novym-reditelem-pro-data-a-umelou-inteligenci/>

**Kontakt pro novináře:**

Siemens, s.r.o., Communications

Mariana Kellerová, telefon: +420 602 403 594

E-mail: mariana.kellerova@siemens.com

Sledujte naše novinky na **X**: <https://x.com/SiemensCzech>

Připojte se k nám na **Facebooku**: <http://www.facebook.com/SiemensCzech>

**Siemens AG** (Berlín a Mnichov) je přední technologická společnost zaměřená na průmysl, infrastrukturu, mobilitu a zdravotnictví. Cílem společnosti je vytvářet technologie, které mění každodenní život miliard lidí. Spojením reálného a digitálního světa umožňuje Siemens svým zákazníkům urychlit digitální transformaci a přechod k udržitelnosti. Díky tomu jsou továrny efektivnější, města obyvatelnější a doprava udržitelnější. Společnost Siemens, lídr v oblasti průmyslové umělé inteligence, využívá své hluboké know-how k implementaci umělé inteligence – včetně generativní umělé inteligence – do reálných aplikací a zpřístupňuje umělou tím inteligenci zákazníkům v různých průmyslových odvětvích. Siemens také vlastní většinový podíl ve veřejně obchodované společnosti Siemens Healthineers, předním světovém poskytovateli zdravotnických technologií, který utváří budoucnost zdravotní péče. Pro každého. Všude. Udržitelně. Ve fiskálním roce 2024, který skončil 30. září 2024, dosáhla skupina Siemens tržeb ve výši 75,9 miliardy eur a čistého zisku 9 miliard eur. K 30. září 2024 zaměstnávala společnost na celém světě přibližně 312 000 lidí. Další informace jsou k dispozici na internetu na adrese [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

**Siemens Česká republika** patří mezi největší technologické firmy v České republice a již 135 let je nedílnou součástí českého průmyslu a zárukou inovativních a udržitelných technologií. Se svými více než 7 tisíci zaměstnanců se řadí mezi klíčové zaměstnavatele v Česku. Portfolio Siemens pokrývá řešení pro průmysl, distribuované energetické systémy, veřejnou infrastrukturu a technologie budov. Odděleně vedené společnosti Siemens Healthineers a Siemens Mobility působí na trhu energetiky, zdravotnických technologií a kolejové dopravy. Český Siemens je průkopníkem v oblasti průmyslové digitalizace a automatizace a inteligentní infrastruktury, v jejichž rámci přináší zákazníkům komplexní digitální produkty a služby. Více informací: <http://www.siemens.cz>