# **TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Apertia Tech s.r.o.** Šlikova 2112/58, Praha 10, 100 00
 Tel.: +420 772 727 746
 E-mail: info@apertia.cz
 [www.apertia.ai](http://www.apertia.ai)

## **UMĚLÁ INTELIGENCE MĚNÍ TRH PRÁCE A SPOLEČNOST RYCHLEJI, NEŽ SI UVĚDOMUJEME**

### **Expert varuje: Do roku 2030 může projít hlubokou proměnou až polovina stávajících pracovních pozic**

**Praha, 7. května 2025** – Vývoj umělé inteligence nabírá tempo, které zásadně předbíhá schopnost firem, vzdělávacích institucí i státu adekvátně reagovat. Podle nejnovějších odhadů může do roku 2030 projít fundamentální transformací až polovina stávajících pracovních pozic, přičemž nástup generativních modelů a budoucích systémů obecné umělé inteligence (AGI) tento proces ještě více urychlí.

*„AI již není otázkou budoucnosti – je realitou dneška. Firmy, které zaváhají s modernizací a reskillingem, riskují ztrátu konkurenceschopnosti i pracovních míst,"* upozorňuje **David Strejc**, IT architekt a AI expert společnosti Apertia Tech.

### **Investiční a technologické trendy**

Soukromé investice do AI ve Spojených státech loni přesáhly 100 miliard dolarů a nadále rychle rostou. Nové generace čipů umožňují trénink modelů o stovkách miliard parametrů, avšak náklady na nejvýkonnější systémy stoupají k desítkám až stovkám milionů dolarů.

### **Příležitosti versus rizika**

*„Umělá inteligence otevírá nebývalé možnosti v oblasti produktivity, zdravotnictví či vědy, ale zároveň představuje vážnou výzvu pro trh práce a sociální soudržnost. Klíčové bude, zda dokážeme investovat do lidského kapitálu a nastavit pravidla, která umožní využít potenciál AI ve prospěch celé společnosti,"* hodnotí situaci Strejc.

### **Kontakt pro média**

### **Kontakt pro média**

**Klára Davidová**Marketing a PR specialist
Apertia Tech s.r.o.
E-mail: klara.davidova@autoerp.cz
Web: [www.apertia.ai](http://www.apertia.ai)