



Sarajevo, 17.01.2025. godine

Broj: 06-06-2-65-2/25

Vanjskotrgovinska/Spoljnotrgovinska komora Bosne i Hercegovine (VTK/STK BiH) uz tehničku podršku Swiss Import Promotion Programme (SIPPO) organizuje interaktivnu edukaciju na temu

„Neka umjetna inteligencija (AI) radi za Vašu izvoznju strategiju“

Edukacija će se održati u četvrtak, 23.01.2025. godine u prostorijama Privredne komore Kantona Sarajevo (ulica La Benevolencije 8, Sarajevo).

Namijenjena je predstavnicima bh. kompanija iz tekstilnog, drvoprerađivačkog i prehrambenog sektora. Posebno je relevantna za profesionalce koji se bave promocijom izvoza, marketingom i razvojem poslovanja. Učesnici će unaprijediti svoje razumijevanje aplikacija umjetne inteligencije (AI) za poboljšanje efikasnosti na radnom mjestu i kreiranje digitalnog sadržaja. Steći će praktične vještine korištenja alata umjetne inteligencije (AI) za marketinške strategije i promociju izvoza, kao i najbolje prakse za online promociju prilagođenu izvoznim tržištima. Također, pružiti će uvid u integraciju ovih alata u svakodnevne operacije.

Napomena: Edukacija će se održati na engleskom jeziku, a od učesnika se očekuje da sa sobom donesu vlastiti laptop.

Predavač je Patrick Collins, međunarodni konsultant i interaktivni govornik sa stručnošću za pojednostavljenje složenih alata umjetne inteligencije (AI) i digitalnih strategija. Patrick je radio sa vrhunskim organizacijama za poslovnu podršku širom Evrope, pružajući im pomoć da oslobode potencijal umjetne inteligencije i online promocije za povećanje izvoza. Poznat po svom praktičnom pristupu i uključivanju učesnika obuke, Patrick kombinuje uvide iz stvarnog svijeta s praktičnim vježbama koje će Vam omogućiti da se sa samopouzdanjem uhvatite u koštac s izazovima moderne promocije izvoza.

Patrick-ov LinkedIn profil: <https://www.linkedin.com/in/patrickpaulcollins/>

Učešće na edukaciji je besplatno za kompanije iz navedenih sektora, uz obaveznu prethodnu prijavu učešća, popunjavanjem **online prijavnog obrasca**. Krajnji rok za prijave je srijeda, 22.01.2025. godine do 12.00 sati.

Broj učesnika na edukaciji je ograničen na 20, zbog čega se preporučuje blagovremena prijava. **Maksimalan broj prijavljenih ispred jedne kompanije iznosi dva (2) učesnika.**

Za više informacija možete poslati upit na email adresu edukacija@komorabih.ba ili pozvati broj telefona 033/566-204



Program

Satnica	Sadržaj / Aktivnost
09.30 – 10.00	Registracija učesnika
10.00 – 10.15	<ul style="list-style-type: none">• Pozdravna riječ & Uvodno obraćanje organizatora (VTK/STK BiH & SIPPO)• Predstavljanje predavača• Predstavljanje učesnika
10.15 – 11.45	<p>Komunikacija pokrenuta umjetnom inteligencijom Otkrijte kako umjetna inteligencija može transformisati način na koji komuniciramo. Saznajte više o alatima umjetne inteligencije (AI) koji usmjeravaju unutarnju i vanjsku komunikaciju, čineći Vaše radno mjesto učinkovitijim i povezanim.</p> <p>AI u marketingu Otkrijte praktične načine na koje AI može poboljšati vaše marketinške strategije. Od generisanja ideja do doseganja prave publike, istražite kako umjetna inteligencija pojednostavljuje i jača Vaše kampanje.</p> <p>Priče o uspjehu iz stvarnog života Budite inspirisani primjerima kompanija koje su uspješno integrisale AI u svoju komunikaciju i marketing i pogledajte kako i Vi možete učiniti isto.</p>
11.45 – 12.15	Kratka pauza za kafu/osvježenje
12.15 – 13.45	<p>Stvaranje digitalnog sadržaja pomoću umjetne inteligencije Naučite kako stvoriti privlačan i profesionalan digitalni sadržaj, uključujući objave na društvenim mrežama, videozapise i blogove, koristeći AI za uštedu vremena i poboljšanje kvalitete.</p> <p>Online promocija visokog uticaja Razumijevanje kako Vam umjetna inteligencija može pomoći u planiranju i provedbi online promocija koje odjekuju kod Vaše publike i u postizanju Vaših poslovnih ciljeva.</p> <p>Praktična vježba Primijenite ono što ste naučili u interaktivnoj vježbi. Izradit ćete plan sadržaja ili strategiju online promocije koristeći AI alate kao što su ChatGPT, lovable.dev, gamma.ai i Perplexity</p>

