

Praktické školení AI pro firmy

Bezpečné a praktické využití AI v každodenní práci vašeho týmu

Každé školení přizpůsobuji konkrétní firmě, týmu i úrovni účastníků. Pomohu vám zorientovat se v možnostech umělé inteligence, nastavit bezpečná pravidla pro práci s daty a ukázat vašim zaměstnancům konkrétní postupy, které mohou okamžitě využít v praxi.

Pokud se chcete v oblasti AI rychle zorientovat, získat přehled a osvojit si základy efektivní práce, připravím pro vás jednodenní školení. Pokud chcete, aby zaměstnanci začali AI opravdu používat v každodenní praxi, doporučuji dvoudenní variantu s větším prostorem pro nácvik, práci na konkrétních úkolech a scénáře z vaší firmy.

Ve všech školeních kladu důraz na tři věci: [praktický přínos](#), [bezpečnost práce s firemními daty](#) a [kvalitu výstupů](#).

„Díky školení jsem pochopila, co všechno mi může AI v práci skutečně usnadnit. Do té doby jsem využívala jen zlomek jejích možností. Pavel vše srozumitelně vysvětlil a hned jsem si to mohla vyzkoušet v praxi.“

Martina Růžičková

Co firmě školení přinese

- rychlejší práci s e-maily, dokumenty, zápisy, řešeršemi a podklady
- lepší orientaci v nástrojích jako ChatGPT, Copilot, Gemini nebo Claude
- bezpečnější používání AI ve firmě včetně práce s citlivými údaji
- konkrétní postupy, které mohou zaměstnanci použít ihned po školení
- jasnější pravidla pro používání AI napříč firmou

Pro koho je školení vhodné

Školení je určené pro firmy, které chtějí využívat AI smysluplně, bezpečně a s reálným dopadem na každodenní práci. Obsah přizpůsobuji složení účastníků i konkrétním potřebám firmy.

Nejčastěji školím:

- management, HR, marketing, obchod, administrativu
- zákaznickou podporu, finance, provozní a technické pracovníky, projektové manažery
- projektanty i další specialisty, kteří pracují s dokumenty, daty, informacemi, komunikací nebo rutinní agendou

Školení je zaměřené na to, aby AI pomáhala zrychlit práci, zlepšit kvalitu výstupů, podpořit rozhodování a v některých oblastech také usnadnit automatizaci opakujících se činností.

Proč je důležité nastavit práci s AI ve firmě promyšleně

Zaměstnanci v mnoha firmách už AI používají, ale často bez jasných pravidel, jednotného postupu a někdy i bez vědomí firmy. To může vést k chybám, slabším výstupům i zbytečným rizikům při práci s citlivými informacemi. Školení pomůže nastavit bezpečný a srozumitelný rámec, aby AI firmě skutečně pomáhala a nevytvářela nové problémy.

Co si účastníci ze školení odnesou

Účastníci získají jasnou představu o tom, kde může AI ve firmě skutečně pomoci a kde je potřeba větší opatrnost. Naučí se zadávat úkoly tak, aby dostávali použitelné, přesné a srozumitelné výstupy. Součástí školení je také práce s ověřováním výsledků, limity jednotlivých nástrojů a praktickým využitím AI tak, aby šetřila čas a zvyšovala kvalitu práce.

Po školení budou zaměstnanci vědět:

Co zadávat

co do AI zadávat a
co už ne

Jak formulovat

jak formulovat
zadání pro
kvalitnější výstupy

Jak ověřovat

jak ověřovat
informace a
snižovat riziko
chyb

Práce s texty

jak používat AI při
práci s texty,
dokumenty,
prezentacemi
nebo podklady pro
rozhodování

Vlastní nastavení

jak si AI nastavit podle vlastních potřeb a způsobu práce

Hlavní tematické okruhy školení

01

Bezpečnost a pravidla práce s AI

Jak AI funguje, jak s ní pracovat bezpečně a jak nastavit rozumná firemní pravidla. Součástí je i to, co je vhodné do AI zadávat, co už ne, a jak přemýšlet o práci s citlivými daty, GDPR a interních pravidlech firmy.

03

Ověřování informací a limity AI

AI umí výrazně zrychlit práci, ale neznamená to, že má vždy pravdu. Součástí školení je proto i ověřování výstupů, práce s chybami a postupy, jak omezit halucinace a vyhnout se chybným závěrům.

05

Přehled nástrojů a jejich využití

Účastníci získají přehled o tom, kdy dává smysl použít ChatGPT, Copilot, Gemini, Claude nebo jiné nástroje. Součástí je i srovnání jejich silných a slabých stránek a typů úkolů, pro které se hodí nejlépe.

02

Jak zadávat AI úkoly, aby vytvářela správné výstupy

Účastníci si osvojí základní principy zadávání, upřesňování a vedení práce s AI. Cílem není jen psát lepší prompty, ale naučit se formulovat zadání tak, aby výsledek odpovídal konkrétní pracovní potřebě.

04

Dokumenty, e-maily a rozsáhlejší podklady

Účastníci se naučí využívat AI při práci s e-maily, dokumenty, zápisy, interními materiály nebo podklady pro jednání a rozhodování. Naučí se shrnout obsah, vytáhnout klíčové informace a připravit použitelné výstupy.

06

Praktické scénáře podle role účastníků

Součástí školení jsou konkrétní ukázky a cvičení podle typu firmy a pracovních rolí. Jinak bude školení vypadat pro HR, obchod, marketing, administrativu, management, technické pracovníky nebo specialisty pracující s daty a dokumenty.

Praktická cvičení podle typu firmy

Podle zaměření firmy do školení běžně zařazuji také tato témata:

- rešerše, shrnutí a rychlá orientace ve větším objemu informací
- práce s interními dokumenty a znalostní bází
- příprava podkladů pro porady, jednání a rozhodování
- tvorba prezentací a strukturování obsahu
- práce s tabulkami, daty a reportingem
- praktické využití AI v HR, marketingu, obchodu nebo administrativě

Volitelné specializované moduly

Pokud chcete jít více do hloubky, mohu do školení zařadit i pokročilejší témata. Tento blok slouží jako rozšíření pro firmy, které chtějí kromě pevného základu vidět i konkrétní možnosti dalšího využití umělé inteligence.

Automatizace

jednoduchou automatizaci rutinní práce

AI asistenti

interní AI asistenty pro konkrétní scénáře ve firmě

Data a analytika

pokročilejší práci s daty a analytickými výstupy

Vizuály

tvorbu vizuálů, obrázků a marketingových materiálů

Audio & video

audio, video a avatary pro marketing, interní komunikaci nebo vzdělávání

Vibecoding

základy vibecodingu a tvorbu jednoduchých nástrojů, aplikací nebo webů

Konkrétní obsah školení vždy sestavuji po vzájemné dohodě tak, aby odpovídal oboru, zkušenostem účastníků i času, který máte k dispozici.

Variety školení a kdo vás bude školit

Školení probíhá nejčastěji přímo u vás ve firmě. Konkrétní rozsah a podoba školení se vždy odvíjí od vašich potřeb a domluveného zadání.

Jednodenní varianta

Vhodná pro firmy, které chtějí získat přehled, naučit se základy a ukázat zaměstnancům, jak AI používat bezpečně a prakticky v každodenní práci.

Dvoudenní varianta

Vhodná pro firmy, které chtějí jít více do hloubky, dát zaměstnancům větší prostor pro nácvik a pracovat s vlastními úkoly, dokumenty nebo konkrétními firemními scénáři.

Co by měli mít účastníci k dispozici



Notebook nebo PC

notebook nebo PC



Přístup k internetu

přístup k internetu



Přístup k nástrojům

přístup k nástrojům

Kdo vás bude školit

Ing. Pavel Kovařík pomáhá firmám využívat AI v každodenní práci tak, aby přinášela skutečný přínos a zároveň nevytvářela zbytečná rizika. Školí praktické využití nástrojů, jako je ChatGPT, Copilot nebo Gemini, a ukazuje zaměstnancům, jak s nimi pracovat rozumně, efektivně a podle jasných pravidel. Ve svých školeních staví na srozumitelném výkladu a konkrétních příkladech z firemní praxe.

Za poslední dva roky proškolil více než **1 000 zaměstnanců** napříč obory. Účastníci si ze školení neodnášejí jen přehled možností AI, ale hlavně postupy, které mohou okamžitě využít ve své práci.

1000+

proškolených zaměstnanců

za poslední dva roky napříč obory

Mnoho kurzů dnes láká hlavně na nové nástroje a efektní funkce. Firmy ale ve skutečnosti potřebují něco jiného: aby zaměstnanci dokázali AI správně zapojit do každodenní práce a používali ji podle jasných pravidel. Právě na to je toto školení zaměřené.

Kontakt a reference

Rád pro vás připravím školení na míru

Společně nastavíme takový formát, aby školení nebylo jen zajímavé, ale hlavně užitečné pro každodenní práci vašeho týmu.

Kontakt

Ing. Pavel Kovařík

pavelkovarik.cz

+420 770 126 519

mail@pavelkovarik.cz

Vybrané reference

Za poslední roky jsem školil zaměstnance v těchto organizacích:

- Aurel
- Broker Consulting
- Česká spořitelna
- Dopravní podnik města Pardubice
- DT – výhybkárna a strojírna
- Inštitút bankového vzdelávania Národnej banky Slovenska
- Krajská hospodářská komora Pardubického kraje
- Linamar
- M&M Reality
- Makovec
- Matikon
- Národní strojírenský klastr
- Partners
- Proventia
- Ptáček velkoobchod
- Rubikon
- VAK Hodonín
- Veacom