

AI dla ESG: Inteligentnie o zrównoważonym rozwoju

Szkolenie „AI dla ESG – Inteligentnie o zrównoważonym rozwoju” to innowacyjny kurs łączący zagadnienia z zakresu środowiska, społeczeństwa i zarządzania (ESG) z praktycznym zastosowaniem sztucznej inteligencji (AI). W 3 modułach tematycznych eksperci przedstawiają kluczowe wyzwania i narzędzia, jakie AI oferuje dla budowania zrównoważonego rozwoju. Kurs skupia się na praktycznych przykładach, ilustrując, jak AI wspiera optymalizację procesów, zarządzanie zasobami, monitorowanie ryzyka i wspieranie różnorodności. Szkolenie kończy się testem, którego zaliczenie umożliwia uzyskanie certyfikatu ukończenia.



Przeznaczenie szkolenia

Szkolenie skierowane jest do:

- Managerów i liderów zespołów odpowiedzialnych za realizację strategii ESG.
- Specjalistów ds. środowiska, CSR i zrównoważonego rozwoju.
- Analityków i konsultantów zajmujących się wdrażaniem rozwiązań AI w biznesie.
- Pracowników działów HR, którzy chcą monitorować dobrostan i rozwój pracowników za pomocą AI.
- Firm i organizacji dążących do integracji AI w działaniach ESG, by zwiększyć efektywność i przejrzystość działań.



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

1. Poznanie innowacyjnych zastosowań AI w realizacji celów środowiskowych, społecznych i zarządczych.
2. Zrozumienie, jak AI wspiera redukcję emisji, zarządzanie odpadami oraz optymalizację procesów produkcyjnych.

3. Nauka wykorzystania AI w monitorowaniu dobrostanu pracowników, etycznych łańcuchów dostaw i równości szans.
4. Praktyczna wiedza o monitorowaniu ryzyka, zgodności z regulacjami i angażowaniu interesariuszy za pomocą AI.
5. Dostęp do omówienia studium przypadku (raportu ESG), które stanowi praktyczny przykład zastosowania narzędzi AI w zrównoważonym rozwoju.



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

Brak wstępnych wymagań



Język szkolenia

e-learning jest przygotowany w języku polskim



Czas trwania

1 dni / 5 godzin

Agenda szkolenia

MODUŁ E (środowisko)

- Modele klimatyczne: przewidywanie i łagodzenie skutków zmian klimatycznych, wspieranie strategii adaptacyjnych za pomocą AI.
- Zarządzanie zasobami: wykorzystanie AI do optymalizacji zużycia wody, energii, zarządzania odpadami i redukcji emisji CO2.
- Zrównoważona mobilność: zastosowanie AI w optymalizacji łańcucha dostaw i transportu.
- Optymalizacja procesów produkcyjnych: redukcja zużycia surowców z wykorzystaniem narzędzi AI.

MODUŁ S (społeczeństwo)

- Różnorodność: wykorzystanie AI do monitorowania danych demograficznych i promowania równości szans.
- Dobrostan pracowników: monitorowanie absencji chorobowych i poziomu zadowolenia pracowników za pomocą

AI, identyfikowanie obszarów wymagających poprawy.

- Zaangażowanie społeczne: analiza trendów i opinii lokalnej społeczności o firmie przy użyciu AI.
- Etyczny łańcuch dostaw: monitorowanie zgodności z zasadami etycznymi i społecznymi dzięki narzędziom AI.
- Szkolenia i rozwój pracowników: identyfikacja potrzeb szkoleniowych i rozwojowych przy wsparciu AI.

MODUŁ G (zarządzanie)

- Monitorowanie zgodności: analiza danych dotyczących regulacji, zapisów prawnych i polityk firmy przy użyciu AI.
- Ocena i zarządzanie ryzykiem: zarządzanie ryzykiem cybernetycznym i ochroną danych osobowych z pomocą AI.
- Angażowanie interesariuszy: analiza opinii i potrzeb różnych grup interesariuszy przy użyciu narzędzi AI.
- Audyt wewnętrzny i kontrole: identyfikacja zagrożonych obszarów w danych finansowych, operacyjnych i procesowych firmy dzięki AI.

Case Study: przykładowy raport ESG (omówienie)