

Jesteś programistą pasjonującym się sztuczną inteligencją, uczeniem maszynowym i Industry 4.0? Weź udział w Hackathonie – trwają zapisy!

Zbliża się pierwszy w regionie maraton projektowania innowacyjnych rozwiązań cyfrowych, jakie mogą znaleźć zastosowanie w przemyśle. Motywem przewodnim Hackathon Danone AI Masters Opole 2019 jest sztuczna inteligencja w procesach produkcyjnych.

Jak podkreślają organizatorzy, wydarzenie ma na celu wspieranie innowacyjności w regionie i tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi przedsiębiorczości, szczególnie w sektorze wysokich technologii.

 Hackathon, czyli maraton programistyczny, to wydarzenie skierowane do programistów, grafików, kierowników projektów i innych osób zajmujących się na co dzień tworzeniem oprogramowania. Podczas wydarzenia uczestnicy zostaną podzieleni na zespoły (1-4 osobowe), które przez całą dobę będą pracować nad rozwiązaniem otrzymanego zadania związanego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Jak podkreślają organizatorzy, hackathony w ostatnich latach stały się popularnym narzędziem służącym do rekrutacji najlepszych specjalistów. Ponadto, maraton programistyczny to sposób na odnalezienie kreatywnych rozwiązań poszukiwanych przez duże firmy IT.

 Dla zwycięskiej drużyny przewidziana jest nagroda w wysokości 10 tys. zł, dla wszystkich pozostałych uczestników nagrody rzeczowe. Możliwy jest także płatny staż w dziale IT w jednej z firm wchodzących w skład koncernu Danone.

 Hackathon Danone AI Masters Opole 2019 odbędzie się w dniach 12-13.04.2019 r. (piątek-sobota) w Centrum Wystawienniczo-Kongresowym w Opolu, ul. Wrocławska 158. Początek wydarzenia o godz. 18:00 w piątek, koniec o godz. 18:00 w sobotę.

 Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, obowiązują jednak wcześniejsze zapisy. Wszyscy pasjonaci nowych technologii mogą zgłosić swój udział do 11.04.2019 r. (czwartek) tutaj.
 <p>
 Hackathon programistyczny organizuje Park Naukowo-Technologiczny w Opolu we współpracy z firmą Nutricia Zakłady Produkcyjne.</p> <p>
 Szczegółowe informacje oraz regulamin dostępne są na stronie wydarzenia. </p> <p>
 Dodajmy, że Radio Opole objęło to wydarzenie patronatem medialnym.

 </p>