



Jesteśmy jednym z 22 instytutów, tworzących Sieć Badawczą Łukasiewicz – trzecią największą sieć badawczą w Europie. Posiadamy kilkudziesięcioletnią tradycję. Nasze główne obszary działania to informatyka stosowana, informatyka techniczna oraz technologia informacyjna.

To ludzie tworzą firmę, dlatego dążymy do tego, by budować zespół ludzi identyfikujących się z wizją i misją Łukasiewicz – EMAG, dobrze znających się na swojej specjalności i zaangażowanych w pracę.

Starszy specjalista - Machine Learning Engineer (Python)

Miejsce pracy: Katowice/praca zdalna/praca hybrydowa

Opis stanowiska:

Będziesz integralną częścią jednego z naszych zespołów R&D, które opracowują nowatorskie metody i rozwiązania w szerokim zakresie dziedzin AI i Machine Learning. Nasze projekty obejmują takie aspekty jak analiza danych klinicznych i omicznych, dostarczanie narzędzi do odkrywania wiedzy, przetwarzanie języka naturalnego, analiza obrazów, predictive maintenance.

Twoje zadania to:

- analiza danych;
- programowanie w Pythonie (np. biblioteki i narzędzia);
- czytanie tekstów naukowych;
- stosowanie, testowanie i modyfikowanie najnowocześniejszych algorytmów uczenia maszynowego, jak również nowatorskich rozwiązań;
- przeglądy (review) kodu;

Wymagania:

- znajomość języka Python na poziomie co najmniej mid,
- znajomość bibliotek programistycznych ML, taki jak scikit-learn, pandas, Keras/ PyTorch,
- znajomość technik i bibliotek do wizualizacji danych,
- znajomość na poziomie co najmniej mid (jedna lub więcej umiejętności 1-5):
 - metody ML dedykowane dla pracy z danymi tabelarycznymi,
 - metody ML dedykowane do przetwarzania języka naturalnego,
 - rozumienie i krytyczna analiza działania (efektywności działania) modeli ML,
 - umiejętność krytycznego czytania tekstów naukowych i stosowania metod, które są opisane w literaturze naukowej,
 - doświadczenie w używaniu a także tworzeniu niestandardowych bibliotek programistycznych, projektowanie API
- posługiwanie się systemem kontroli wersji Git

Mile widziane:

- znajomość Docker,
- znajomość oprogramowania JIRA,
- znajomość frameworków do szybkiego prototypowania aplikacji webowych, takich jak Streamlit, Dash

Oferujemy:

- pracę w instytucie badawczym o ugruntowanej pozycji na rynku,
- atrakcyjne wynagrodzenie,
- umowę o pracę,
- elastyczne godziny pracy - praca w trybie zdalnym, hybrydowym lub stacjonarna,
- udział w szkoleniach – m.in. darmowe kursy językowe (angielski, hiszpański, niemiecki) dla wszystkich pracowników,
- bogaty pakiet socjalny – dofinansowanie do wypoczynku pracowników, świadczenia świąteczne, dofinansowanie do „zielonej szkoły”
- stabilność zatrudnienia – średni staż pracy naszych pracowników to 8 lat,
- prywatną opiekę medyczną PZU,
- Pracowniczy Program Emerytalny,
- grupowe ubezpieczenie na życie

Oferty zawierające CV prosimy składać elektronicznie do dnia **30.04.2023 r.**, klikając poniższy przycisk „Aplikuj”:

APLIKUJ

Prosimy o wpisanie jednej z niżej zamieszczonych klauzul:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji niniejszego procesu rekrutacji prowadzonej przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG.

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb zarówno tej rekrutacji jak również jakiegokolwiek innej prowadzonej przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG.

Informujemy, że administratorem Pana/Pani danych osobowych podanych w formularzu i jego załącznikach jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG (adres ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice, adres e-mail: rekrutacja@emag.lukasiewicz.gov.pl) a dane przetwarzane będą na potrzeby procesu rekrutacji. Wyzaczyliśmy inspektora ochrony danych (e-mail: iod@emag.lukasiewicz.gov.pl). Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego, oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie jednak bez wpływu na okres przed jej cofnięciem. Na podstawie Pana/Pani danych nie podejmujemy automatycznych decyzji ani profilowania. Podanie danych jest dobrowolne jednak brak ich podania uniemożliwi nam realizowanie ww. celu. Przekazane przez Pana/Panią dane osobowe możemy udostępniać np. pracownikom odpowiedzialnym za proces rekrutacji, osobom decydującym o zatrudnieniu, kadrze kierowniczej, dostawcom usług związanych z rekrutacją, dostawcom usług informatycznych

Jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

