



centrum usług dronowych

Analitik

Centrum Usług Dronowych w Rzeszowie to firma realizująca różnorodne zlecenia dla przedsiębiorców z sektora rolniczego, leśnego, budowlanego, a także w zakresie ochrony środowiska z wykorzystaniem floty bezzałogowych statków powietrznych i specjalistycznych narzędzi.

W związku z rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko: Analitik.

Twój zakres obowiązków:

- przetwarzanie danych z nalotów fotogrametrycznych niskiego pułapu (UAV) do postaci numerycznych modeli terenu, map wskaźnikowych, modeli 3d itp.,
- wizualizacja i prezentowanie wyników analiz w przejrzystej formie (mapy, zestawienia tabelaryczne itp.),
- analiza danych teledetekcyjnych w systemach GIS (np. QGIS),
- opracowywanie i wdrażanie metod analiz teledetekcyjnych w rolnictwie i leśnictwie we współpracy z zespołem Data Science,
- wykonywanie raportów i rekomendacji na zlecenie klienta,
- rekomendacja procesów analitycznych do automatyzacji i współpraca w tym zakresie z zespołem Data Science,
- tworzenie dokumentacji projektowej w inicjatywach badawczo-rozwojowych,
- rozwój i usprawnianie narzędzi w zakresie raportowania i analizy danych,
- pełnienie roli specjalisty z zakresu teledetekcji i oceny wegetacji roślin.

Nasze wymagania:

- prawo jazdy kat. B,
- dobra znajomość obsługi komputerów,
- znajomość oprogramowania GIS (QGIS, ESRI lub pokrewne),
- znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- umiejętność pracy w zespole,

- umiejętność analizy, oceny i interpretacji wskaźników,
- zdolność wnioskowania na podstawie dostarczonych danych, raportów i analiz.

Mile widziane:

- wykształcenie techniczne lub wiedza techniczna w jednym z obszarów: geoinformatyka, GIS, informatyka, geodezji, fotogrametria,
- znajomość podstawowych technik pomiarowych GPS/RTK,
- doświadczenie w pracy z danymi typu foto / lidar,
- znajomość zagadnień IT hardware / software,
- znajomość Agisoft Metashape, Pix4D.

To oferujemy:

- stałą współpracę,
- szkolenia stanowiskowe,
- dogodną formę zatrudnienia,
- ciekawą i rozwojową pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- dostęp do innowacyjnej wiedzy,
- pracę w młodym zespole.

Wszystkich zainteresowanych działalnością naszej firmy zachęcamy do zapoznania ze stroną internetową www.centrumdronowe.pl

Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu z wybranymi kandydatami.

CV proszę przysłać na adres e-mail: biuro@centrumdronowe.pl

wraz z klauzulą RODO: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji obecnego procesu rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnie RODO)”.