

**Analityk**

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: Analityk.

**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 przesyłać 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)”.