

## Full Stack Developer

Sercem systemu do wczesnego wykrywania pożarów jest odpowiednie oprogramowanie. Bez niego nie byłoby możliwości szybkiego przeanalizowania obrazów z wielu kamer. To co zrobiliśmy i dalej rozwijamy to zestaw aplikacji mobilnych na iOS oraz Android, wersja softu na PC oraz web oraz algorytmy i AI do analizy obrazów. Duży zestaw aplikacji które mają jeden cel - szybko wykryć dym lub płomień, określić gdzie ono się znajduje w terenie oraz poinformować odpowiednie osoby o zdarzeniu.

### Co będzie w zakresie Twoich obowiązków?

- Wdrażanie nowych funkcjonalności w aplikacji WEB
- Usprawnianie obecnych rozwiązań
- Wsparcie programistyczne dla Senior developerów

### Czego od Ciebie wymagamy?

- Doświadczenie w pracy z Angularem (Typescript), Angular Material, RxJS, LESS/SASS
- Dobre rozumienie zasad KISS, SOLID, Redux
- Doświadczenie w pracy z Spring, Kotlin
- Doświadczenie w REST APIs, Agile oraz w pisaniu unit tests
- Znajomość SQL i relacyjnych baz danych: PostgreSQL
- Rozumienie zasad REST Architecture, CQRS, innych wzorców projektowych

#### *Mile widziane:*

- Doświadczenie z Kubernetes, Docker, OpenLayers, NgRx, Jasmine
- Doświadczenie w używaniu Firebase Cloud Messaging, Pusher
- Praca z Jenkins
- Znajomość usług AWS

### Co możemy Ci zaoferować?

- Elastyczne godziny pracy, praca zdalna
- Wszelkie potrzebne narzędzia: komputer, telefon...
- Zdobywanie doświadczenia
- Finansowanie szkoleń
- Opiekę medyczną dla zdrowia
- Kartę Multisport dla ruchu

Jesteś zainteresowany? Wyślij nam swoje CV i list motywacyjny na e-mail [biuro@smokedsystem.com](mailto:biuro@smokedsystem.com)

*W CV proszę zawrzeć klauzulę:*

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).*