

## Nazwa oferty:

**Elektronik-automatyk (KRA-13/2019)**

## Lokalizacja:

Kraków

## Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona w ramach projektu będzie odpowiedzialna za prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w tym:

- nadzorowanie zleconych prac robotycznych
- robotyzacja prototypów urządzeń do separacji, rozdziału i przechowywania materiału biologicznego
- współpraca z zespołem konstruktorskim
- współpraca z zespołem IT/AI

## Wymagane umiejętności:

- doktorat lub 3-letnie doświadczenie zawodowe w robotyce
- ekspertyza w program. C++, sterowników PLC/mikrokontrolerów,
- programowanie mikrokontrolerów i układów sterowania

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV (maks. 2 strony A4) i listu motywacyjnego (maks. 2 strony A4) na podany poniżej adres: [office@spark-tech.eu](mailto:office@spark-tech.eu)

Na CV prosimy o dopisanie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji rekrutacji /zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97r. o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. nr 133 poz. 883/.

SPARK-TECH sp. z o.o.  
Rynek Główny 28  
31-010 Kraków  
Polska

NIP: 6772391908  
REGON: 362273329

Telefon: +48 123110032  
E-mail: [office@spark-tech.eu](mailto:office@spark-tech.eu)  
[www.spark-tech.eu](http://www.spark-tech.eu)

Kapitał zakładowy: 9.000 PLN  
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000571898