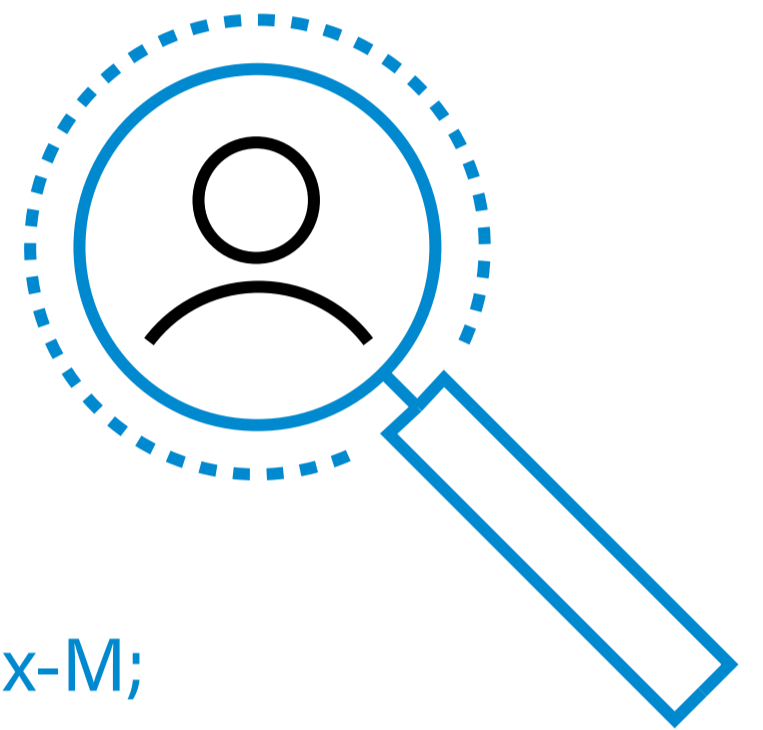


POSZUKIWANY ELEKTRONIK

Jesteśmy szybko rozwijającą się grupą technologiczną. Działamy na styku biznesu i nauki. Świadczymy kompleksowe usługi z zakresu consultingu technologicznego i prac badawczo-rozwojowych. Zajmujemy się wdrożeniami technologii przyrostowych do firm, zakładów produkcyjnych oraz jednostek naukowych. Prowadzimy własne projekty R&D, pracując nad uzyskaniem innowacji w światowej skali.

Zakres obowiązków:

- Odpowiedzialność za dialog techniczny z podwykonawcami systemów elektronicznych na zlecenie firmy;
- Samodzielna realizacja krótkich projektów prototypowych typu proof-of-concept;
- Przygotowywanie wycen komponentów i szacowanie czasu potrzebnego na wykonanie projektów prototypowych;
- Integracja do stanowisk testowych systemów wykonanych przez podwykonawców - testy i ewaluacja;
- Doraźne wsparcie serwisantów maszyn przy diagnozie.



Wymagania:

- Dobra znajomość języka Python;
- Umiejętność projektowania prostych elektronicznych układów testowych i prototypów;
- Umiejętność pracy z mikrokontrolerami typu ATmega i Cortex-M;
- Dobra znajomość języka C;
- Umiejętność czytania schematów elektronicznych;
- Znajomość podstaw elektroniki cyfrowej;
- Znajomość środowisk Linux'owych, w szczególności SBC np. Raspberry Pi.

Mile widziane:

- Umiejętność programowania sterowników PLC;
- Język C++;
- Yocto project;
- Elektronika analogowa.

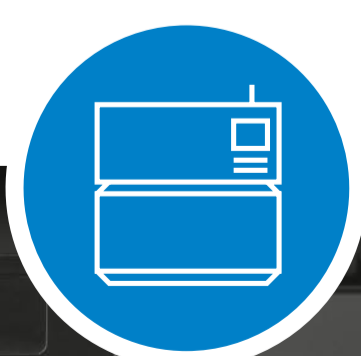
Oferujemy:

- Atrakcyjne wynagrodzenie;
- Pracę stacjonarną;
- Pracę przy projektach B+R;
- Pracę w młodym i dynamicznie rozwijającym się zespole;
- Komputer służbowy;
- Możliwość poszerzenia wiedzy w zakresie druku 3D.

Jesteśmy młodzi, zdolni, zakręceni i naprawdę dużo można się od nas nauczyć.

Zainteresowaliśmy Cię? Wyślij CV wraz z klauzulą (w linku) na adres:

rekrutacja@sygnis.pl w tytule maila dopisując **“elektronik”**



SYGNIS
NEW TECHNOLOGIES



SYGNIS
BIO TECHNOLOGIES