

Kraków, dnia 06.09.2013 r.

Ogłoszenie nr PBS-1/P1/2013

NeoSentio Sp. z o.o. poszukuje kandydatów do współpracy w ramach projektu badawczego pn. „Badania w zakresie opracowania kompleksowego systemu monitorowania stanu statycznego i dynamicznego ziemnych obwałowań przeciwpowodziowych w trybie ciągłym, z możliwością symulacji zachodzących zmian strukturalnych oraz szacowaniem ryzyka ich uszkodzenia”.

**Specjalista
Konstruktor / Elektronik / Programista C
układów niskoprądowych****OPIS STANOWISKA**

Projektowanie, uruchamianie i tworzenie konstrukcji eksperymentalnych urządzeń elektronicznych opartych na mikroprocesorach.

WYMAGANIA

- Dobra znajomość programowania mikrokontrolerów w języku C/C++, w szczególności mikrokontrolerów 8/16/32 bitowych (STM, AVR, MSP)
- Doświadczenie w pracy z systemami operacyjnymi czasu rzeczywistego (RTOS)
- Doświadczenie w projektowaniu urządzeń elektronicznych typu embedded (tworzenie schematów, projektowanie PCB), mile widziane udokumentowane umiejętności w postaci projektów.
- Doświadczenie w tworzeniu algorytmów pomiarowych.
- Doświadczenie w zakresie przesyłu danych w częstotliwościach sub 1GHz
- Doświadczenie w tworzeniu konstrukcji eksperymentalnych oraz testowaniu urządzeń i kompletnych systemów.
- Dyspozycyjność – współpraca na zasadzie prac badawczych (umowy cywilno-prawne).
- Umiejętność pracy w zespole.
- Umiejętność organizowania czasu pracy.
- Dobra znajomość języka angielskiego i umiejętność pracy z anglojęzyczną dokumentacją techniczną.

KORZYŚCI

- Przyjazna atmosfera pracy.
- Atrakcyjne wynagrodzenie uzależnione od zakresu prac i efektów.
- Dostęp do nowoczesnych technologii.
- Możliwość ciągłego rozwoju umiejętności i pozyskiwania wiedzy.
- Możliwość szybkiego rozwoju zawodowego.

KONTAKT:

Propozycje zawierające CV i informacje dotyczące zrealizowanych lub udziału w projektach analogicznych proszę przysyłać mailowo lub pocztą na adres:

NeoSentio Sp. z o.o.; ul. Konfederacka 23; 30-306 Kraków

e-mail: dk@neosentio.pl;

W razie pytań można dzwonić: Tel. 607809011;

UWAGI

Do CV należy złożyć oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celach rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).