

Dla realizacji zadań projektu INSTEPRO zatrudnimy w roku 2010 studenta kierunku Automatyka i Robotyka.

Pożądane kwalifikacje:

1. Znajomość systemu operacyjnego QNX oraz Windows.
2. Bardzo dobra znajomość języka C/C++.
3. Umiejętność programowania aplikacji dla środowiska graficznego Photon/Neutrino.
4. Umiejętność programowania modułów i aplikacji czasu rzeczywistego. Znajomość zagadnień synchronizacji i wymiany danych między procesami.
5. Udokumentowane doświadczenie w projektowaniu i implementacji systemów sterowania.
6. Umiejętność programowania systemów mikroprocesorowych, w tym zagadnień związanych z komunikacją między systemami.

Kandydaci mogą składać podania wraz z CV do dnia 10 czerwca 2010 w Sekretariacie Katedry Automatyki AGH, B1, III p. 310, p. Dorota Kaganek.
Dodatkowe informacje: dr inż. Jacek Augustyn, jag@agh.edu.pl