

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

Pożądane kwalifikacje:

1. Znajomość zagadnień optymalizacji i ich zastosowań w automatyce.

2. Programowanie:

Bardzo dobra znajomość C/C++ oraz innych narzędzi związanych z tymi językami (udokumentowane doświadczeniem: udział w projektach, praca programisty w firmach)

Znajomość języków: C#, Java, Visual Basic, Assembler,

Znajomość PHP oraz powiązanych z nim zagadnień: HTML, CSS, XML, JavaScript, Ajax, MySQL, Apache.

3. Systemy operacyjne: Windows, QNX.

Kandydaci mogą składać podania wraz z CV do dnia 10 czerwca 2010 w Sekretariacie Katedry Automatyki AGH, B1, IIIp p. 310, p. Dorota Kaganek.

Dodatkowe informacje: profesor Wojciech Grega, wgr@agh.edu.pl