

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej
i Robotyki, Katedra Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn

MIASTO: **Kraków**.....

STANOWISKO: **asystent**.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn lub mechanika**.....

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **16.06.2017**

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, oprogramowanie CAD, oprogramowanie obliczeniowe, modelowanie metodą elementów skończonych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- stopień naukowy doktora lub otwarty przewód doktorski w dyscyplinie: budowa i eksploatacja maszyn lub mechanika,
- studia magisterskie ukończone na kierunku: mechanika i budowa maszyn lub automatyka i robotyka,
- wiedza i doświadczenie w obszarze projektowania i konstruowania,
- znajomość zagadnień dynamiki maszyn
- udokumentowana umiejętność modelowania układów mechanicznych z zastosowaniem metody elementów skończonych,
- udokumentowana znajomość oprogramowania inżynierskiego CAD (np. NX, Catia, Creo),
- znajomość oprogramowania obliczeniowego (MATLAB itp.),
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl – Dokumenty – „Kodeks Etyczny”).