

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: budowa i eksploatacja maszyn

DATA OGŁOSZENIA: 2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16 listopad 2016

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: konkurs, asystent, przeróbka plastyczna, budowa maszyn

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- ukończone studia II stopnia z wynikiem bardzo dobrym na kierunku mechanika i budowa maszyn, preferowana specjalność: komputerowe wspomaganie projektowania,
- stopień naukowy doktora lub otwarty przewód doktorski w dyscyplinie: Budowa i Eksploatacja Maszyn,
- zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej (prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu: technologii obróbki bezubytkowej, technologii przetwórstwa tworzyw sztucznych),
- znajomość oprogramowania Metod Elementów Skończonych w zakresie procesów przeróbki plastycznej(Form 2D, QForm 2D/3D, DEFORM 3D), oraz programów inżynierskich Inventor i AutoCad,
- posiadanie wiedzy w zakresie: technologii przeróbki plastycznej (kucie, walcowanie, tłoczenie), budowy maszyn wykorzystywanych w tych procesach oraz technologii druku 3D FFF,
- wiek do 30 lat,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2.