

KOMUNIKAT NR 175/2010

Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie

z dnia 28 października 2010 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

• **asystenta** w KATEDRZE PLASTYCZNEJ PRZERÓBKII METALI

Kandydaci powinni spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zmianami).

Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania dodatkowe:

- ◆ tytuł zawodowy: mgr inż. w zakresie metalurgii, specjalność przeróbka plastyczna metali,
- ◆ znajomość zagadnień dotyczących procesów przeróbki plastycznej ze szczególnym uwzględnieniem procesów kucia (swobodnego i matrycowego), modelowania numerycznego oraz zagadnień związanych z zapewnieniem jakości, poprawą produktywności zakładów branży przetwórczej,
- ◆ biegła znajomość programów do symulacji procesów przeróbki plastycznej, w tym QForm2D/3D (potwierdzona certyfikatem) oraz programów SolidWorks, AutoCad,
- ◆ dorobek naukowy udokumentowany publikacjami oraz udział w pracach naukowo-badawczych,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu modelowania numerycznego, przeróbki plastycznej metali – w tym z kuźnictwa, ekonomiki i zarządzania, logistyki, grafiki inżynierskiej,
- ◆ znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl DOKUMENTY – „Kodeks Etyczny AGH”).

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) CV,
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego.

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. B5, IX p. pok. 909-910) w terminie do dnia:

3 grudnia 2010 roku

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia

13 grudnia 2010 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś