

Kraków, dnia 27.04.2017 r.

**Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii
poszukuje osób chętnych do współpracy na podstawie umowy zlecenia
w projekcie nr: POIR.04.01.04-00-0067/15-00, pn.: „Opracowanie technologii
produkcji odlewów z ultra-odpornymi na zużycie ściernie strefami
kompozytowymi typu TiC/stopy Fe”**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) ukończone studia wyższe w zakresie inżynierii materiałowej lub pokrewne,
- 2) znajomość mikroskopii świetlnej w zakresie mikro i makrostruktury, jasnego i ciemnego pola oraz kontrastu Nomarskiego,
- 3) umiejętność przygotowania zglądów metalograficznych,
- 4) znajomość oprogramowania CAD/CAM,
- 5) znajomość podstaw maszyn CNC – programowanie przy użyciu języka G-CODE.

Do podstawowych obowiązków osób współpracujących z ACMiN należeć będzie w szczególności:

- 1) obsługa i nadzorowanie procesu wycinania próbek na numerycznej maszynie WEDM,
- 2) przygotowywanie zglądów metalograficznych, odlewów staliwnych i kompozytowych,
- 3) wykonywanie i analiza makro i mikrostruktur przy użyciu mikroskopii optycznej.

Oferujemy:

Zatrudnienie na podstawie umowy zlecenia w okresie od 15 maja do 31 października 2017 r.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) dokumenty (kserokopie) poświadczające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie oraz ewentualne referencje.

Na zgłoszeniu należy dopisać:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH, paw. D-16, pok. nr 2.35 lub przesyłać w formie mailowej na adres: acmin@agh.edu.pl w terminie do **8 maja 2017 r.**