

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chelmie**

MIASTO: **Chelm**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **08-09-2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **19-09-2016 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.bip.pwsz.chelm.pl/index.php?strona=oferty-pracy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **asystent, mechanika i budowa maszyn**

### **OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27.07.2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.).

### **Kandydaci powinni:**

- posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie mechaniki i budowy maszyn;
- posiadać udokumentowany staż w pracy dydaktycznej na uczelni wyższej minimum 5 lat;
- mieć możliwość zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, jako podstawowym miejscem pracy;
- posiadać doświadczenie dydaktyczne w takich działach mechaniki i budowy maszyn jak: techniki i systemy pomiarowe, modelowanie bryłowe, projektowanie przyrządów, technologia maszyn, obrabiarki, programowanie obrabiarek CNC, maszyny technologiczne; grafika inżynierska, CAD, podstawy konstrukcji maszyn;
- posiadać doświadczenie zawodowe zdobyte poza szkolnictwem wyższym minimum 15 lat stażu pracy w przemyśle;
- posiadać ukończone szkolenie – Zarządzanie i zaawansowana obsługa Systemu Informatycznego (Egeria) Moduł II – Wirtualna Uczelnia z uwzględnieniem modułu wykładowca;
- posiadać ukończone szkolenie – Nowoczesne trendy w obróbce skrawaniem w Sandvik Coromant;
- posiadać ukończone szkolenie – obsługa maszyny CTX 310 eco V3;
- posiadać ukończone szkolenie z obsługi maszyny DMU 65 mano Block;
- posiadać ukończone szkolenie – Podstawy użytkowania systemu Unigraphics;

- posiadać ukończone szkolenie z – 3D – CAD with SolidWorks;
- posiadać ukończone szkolenie – Wytwarzanie na obrabiarkach CNC w I-deas Artisan Series;
- posiadać ukończone szkolenie – Projektowanie w I-deas Artisan Series;
- posiadać ukończone szkolenie – Humancad w Humantec Industriesysteme GmbH;
- posiadać ukończone szkolenie – Komputerowego wspomaganie obróbki skrawaniem;
- posiadać ukończone szkolenie z zakresu oprogramowania SOLID EDGE.
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum A2;
- władać biegle językiem polskim;

**Wymagane dokumenty:**

1. Podanie do J.M. Rektora PWSZ w Chełmie o zatrudnienie;
2. Życiorys zawodowy;
3. Kwestionariusz osobowy;
4. Dokumenty potwierdzające wykształcenie i posiadane kwalifikacje (odpisy, lub kserokopie potwierdzone za zgodność z oryginałem);
5. Wykaz dorobku naukowo-badawczego i publikacji naukowych;
6. Zobowiązanie do podjęcia pracy w PWSZ w Chełmie w pełnym wymiarze czasu pracy, jako podstawowym miejscu pracy;
7. Oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 109 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.);
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w PWSZ w Chełmie;
9. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Zgłoszenia wraz z dokumentami należy składać do 19-09-2016 r. w Kancelarii Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie, 22-100 Chełm, ul. Poczтовая 54, pok.101 w godz.: 8.00 – 15.00. W przypadku przesłania dokumentów decyduje data ich wpływu do Kancelarii Uczelni.

Dokumenty należy złożyć w zaklejonej kopercie z opisem „Konkurs na stanowisko Asystent – Mechanika i budowa maszyn 7”.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 30-09-2016 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01-10-2016 r.

PWSZ w Chełmie zastrzega sobie prawo zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami.

Wygranie konkursu nie stanowi gwarancji zatrudnienia.

PWSZ w Chełmie nie zapewnia zakwaterowania.