



POLITECHNIKA LUBELSKA
Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki Stosowanej
ul. Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin



fax: +48 81 538 4207, tel.: +48-81 538 4197, e-mail: wm.kms@pollub.pl

**Katedra Mechaniki Stosowanej ogłasza nabór na stanowisko:
pracownik inżynierjno-techniczny**

Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:

- a. Pomoc w pracach badawczych (opracowanie statystyczne oraz graficzne wyników z badań eksperymentalnych).
- b. Przygotowanie dokumentacji technicznej z zastosowaniem oprogramowania inżynierskiego typu CAD oraz MES.
- c. Opieka nad aparaturą naukową (samodzielne wykonywanie testów oraz przygotowanie stanowisk do pomiarów, zgłaszanie uszkodzeń oraz koordynacja napraw).
- d. Prowadzenie czynności administracyjnych m.in. pomoc w procedurach przetargowych, aktywne uczestnictwo w przygotowywaniu sprawozdań i raportów.
- e. Dbłość o sprawne funkcjonowanie laboratoriów w Katedrze Mechaniki Stosowanej w zakresie zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych.

Niezbędne wymagania:

- a. Wykształcenie wyższe na kierunku technicznym ze znajomością oprogramowania inżynierskiego CAD oraz MES.
- b. Bardzo dobra znajomość obsługi komputera i inżynierskich systemów komputerowych.
- c. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym bezpośrednią komunikację, prowadzenie korespondencji oraz koordynację zakupów realizowanych za granicą.

Dodatkowe wymagania:

- a. Umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność oraz punktualność.
- b. Samodzielność oraz chęć rozwoju zawodowego.

Wymagane dokumenty:

- a. Szczegółowe CV.
- b. List motywacyjny.
- c. Kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie oraz ukończenie kursów i szkoleń.
- d. Kwestionariusz osobowy.

Wymagane dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Mechaniki Stosowanej pokój 313 na Wydziale Mechanicznym, Politechniki Lubelskiej w zaklejonej kopercie z dopiskiem „Pracownik inżynierjno-techniczny” w terminie do dnia 30.10.2020 r.

Końcowym etapem kwalifikacji będzie rozmowa z kandydatami, która odbędzie się w wyznaczonym terminie.