

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO STUDNET-STYPENDYSTA W RAMACH PROJEKTU NCN „ATHLETE” – OPUS-22

Nazwa jednostki: Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej – Gliwice

Nazwa stanowiska: student stypendysta

Okres stypendium: 6 miesięcy od 10.2022 do 02.2023

Kwota stypendium: 2500 PLN miesięcznie.

Wymagania:

1. Umiejętności techniczne w zakresie mechanicznym i elektrycznym i/lub elektronicznym potwierdzone co najmniej fotografią wykonanych prac (np. w gospodarstwie domowym/rolnym, klubie itp.);
2. Znajomość środowiska AutoCad/Bentley Microstation lub równoważnego do projektowania 2D/3D;
3. Mile widziana znajomość środowiska Labview lub równoważnego do obsługi stanowisk pomiarowych;
4. Mile widziana znajomość zagadnień dynamiki gazów - przepływ gazu przez dyszę;
5. Mile widziana znajomość min. 1 języka programowania (C++ lub Visual Basic lub Python itp.) potwierdzona działającym kodem obliczeniowym;
6. Mile widziana znajomość języka angielskiego B2 potwierdzona certyfikatem lub artykułem naukowym;

Opis zadań:

Student stypendysta będzie uczestniczył w realizacji zadań projektu NCN OPUS (nr umowy UMO-2021/43/B/ST8/03320) *Badanie separacji masowej, termicznej i fazowej w rurze wirowej Ranque'a-Hilscha: od podstaw fizycznych do koncepcji technicznych inżynierii energetycznej i procesowej* pod kierunkiem dr hab. inż. Wojciecha Kostowskiego. Do zadań będzie należało między innymi: (1) praktyczna koordynacja budowy stanowiska pomiarowego we współpracy z zespołem projektowym (prace projektowe w środowisku CAD, organizacja zakupów, komunikacja z dostawcami elementów, prace montażowe), (2) nadzór nad opomiarowaniem stanowiska - dobór czujników, podłączenie urządzeń pomiarowych do komputera pomiarowego, konfiguracja (we współpracy z zespołem projektowym oraz dostawcami) oraz (3) realizacja pomiarów testowych oraz pierwszych serii pomiarów zasadniczych (we współpracy z zespołem projektowym).

Termin i miejsce składania ofert: 28.09.2022 23:59. Wymienione dokumenty należy złożyć na poniższe adresy e-mail: wojciech.kostowski@polsl.pl oraz w kopii jacek.smolka@polsl.pl (Kierownik KTC)

Dodatkowe wymagane informacje:

- List motywacyjny (ok. 1/2 strony A4 w jęz. angielskim)
- CV w jęz. angielskim wraz z klauzulą dot. danych osobowych (wg Dz. U. 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.)
- Poświadczenie statusu studenta
- Informacje o ukończonych praktykach, stażach, kursach oraz dotychczasowym zatrudnieniu;
- Min. 1 list rekomendacyjny
- Kopie opracowanych publikacji (jeżeli dotyczy).

Stypendystę wyłoni komisja konkursowa, której przewodniczyć będzie kierownik projektu dr hab. inż. Wojciech Kostowski, a członkami będą dr hab. inż. Erwin Maciak oraz dr hab. inż. Adam Klimanek.

Ogłoszeniodawca zastrzega sobie, że zawrze umowę o stypendium wyłącznie z osobą, która na dzień jej zawarcia będzie posiadać status studenta. W przypadku, gdy osoba, która uzyskała najwyższą liczbę punktów podczas procesu rekrutacyjnego nie spełni powyższego warunku, umowa może zostać zawarta z kolejną osobą z listy rankingowej.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

Prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak

ANNOUNCEMENT OF AN OPEN POSITION FOR A STUDENT'S SCHOLARSHIP WITHIN THE RESEARCH PROJECT „ATHLETE” – OPUS-22, NATIONAL CENTRE OF SCIENCE (NCN)

Research entity: Silesian University of Technology (SUT), Faculty of Power and Environmental Engineering – Gliwice, Poland

Position: student – scholarship recipient

Scholarship period: 6 months from 10/2022 to 02/2023

Scholarship amount: 2500 PLN per month.

Requirements:

1. Technical manual skills in mechanical and electric and/or electronic systems confirmed at least by a photography of the completed works (e.g. at home, at a farm, local club etc.)
2. Knowledge of AutoCad/Bentley Microstation or equivalent 2D/3D design software;
3. Knowledge of Labview or equivalent laboratory data management software will be beneficial;
4. Knowledge of gas dynamics: nozzle flow will be beneficial
5. Knowledge of programming languages (C++, Visual Basic, Python etc.) confirmed by a running code will be beneficial;
6. Knowledge of English at the minimum B2 level confirmed by a certificate or a scientific publication will be beneficial;

Task description:

The scholarship recipient will participate in the NCN OPUS research project (*Investigation of mass, thermal and phase separation in the Ranque-Hilsch vortex tube: from fundamentals to technological concepts in energy and process engineering*, contract No. UMO-2021/43/B/ST8/03320) managed by Dr. Wojciech Kostowski. His tasks will comprise i.a.: (1) practical coordination of the test rig assembly, in co-operation with the research team (computer-aided design, management of supplies, communication with device providers, assembly works), (2) supervision of the test rig measurement instrumentation: selection of sensors, connection to the local PC, configuration (in co-operation with the research team and the device providers) (3) performing test measurements and the first series of main measurements, in co-operation with the research team.

Deadline and how to apply: 28/09/2022 23:59. The required documents should be sent to the following e-mail address: wojciech.kostowski@polsl.pl with a copy to jacek.smolka@polsl.pl (Chair of the DTT/SUT)

Additional information required:

- Motivation letter (approx. 1/2 A4 pages, in English)
- CV, in English (please include the RODO personal data clause according to the Polish law (Journal of Laws, Dz. U. 2015 r. item 2135 as amended)
- Confirmation of the student's status
- Information on the completed internships, courses, certificates and the previous employment
- Min. two recommendation letters
- Copy of the prepared publication(s), if applicable.

The scholarship recipient will be selected by a committee chaired by the project manager Dr. Wojciech Kostowski, followed by Dr. Erwin Maciak and Dr. Adam Klimanek (Associate Professors).

Disclaimer: the contract will be signed exclusively with a person holding the status of a student on the date the contract is signed. If the person receiving the highest score in the recruitment process fails to fulfill this requirement, the contract may be signed with a person having the consecutive position on the ranking list.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki

Prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak