

KOSMICZNI STAŻYŚCI NA POKŁAD

IX EDYCJA PROGRAMU STAŻOWEGO



FIRMY PRZYJMUJĄCE NA STAŻ

NABÓR STAŻYSTÓW DO 19.05.2024



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Udział w szkoleniach i dostęp do materiałów w zakresie przepisów i standardów (kontrola jakości w przemyśle kosmicznym).
- Wsparcie realizacji projektów z zakresu inżynierii kosmicznej w roli inżyniera jakości (PA).
- Bliska współpraca z projektantami poprzez weryfikację zgodności przygotowywanej dokumentacji projektowej ze standardami ECSS oraz wymaganiami klienta.
- Definiowanie i monitorowanie procesów kwalifikacji technologii, materiałowych, procesowych, rozwiązań mechanicznych oraz wybranych dostawców i producentów.
- Przygotowywanie dokumentacji jakościowej dla części/materiałów/produktów uwzględniającej dostawę, inspekcje, integracje oraz testy.
- Wspieranie produkcji, montażu, integracji i testów (MAIT) poprzez przegląd specyfikacji, definiowanie zadań do wykonania podczas inspekcji, weryfikację zgodności z istniejącymi procedurami.
- Opracowanie i procesowanie analiz ryzyka, trybu i skutków awarii oraz niezawodności dla opracowywanych mechanizmów.
- Udział w ofertowaniu i przygotowywaniu wniosków projektowych w roli inżyniera jakości.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Tytuł Inżyniera lub Magistra Inżyniera - ukończony jeden z następujących kierunków: inżynieria produkcji i jakości, inżynieria materiałowa, lotnictwo i kosmonautyka, mechanika i budowa maszyn, lub pokrewny.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu biegłym i swobodnym, umożliwiającym sporządzanie i weryfikację dokumentacji technicznej oraz komunikację z zagranicznymi kontrahentami.
- Wiedza za zakresu mechaniki, materiałoznawstwa, procesów produkcyjnych.
- Mile widziana znajomość oprogramowania CAD, w szczególności Solidworks, oraz standardów ECSS.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Poszukujemy specjalistów z zakresu programowania lub testowania do projektów związanych z rozwojem infrastruktury komponentowej (European Ground Systems Common Core) służącej do monitorowania i kontroli misji kosmicznych.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Studia na kierunku informatycznym lub pokrewnym.
- Minimum 2 letnie doświadczenie w projektach informatycznych na stanowisku analityk systemów/ tester automatyczny lub programista.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Dobra znajomość języków programowania: Java OSGi, lub JavaScript (React).
- Umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej.
- Bardzo dobre umiejętności analityczne i interpersonalne.
- Samodzielność i sumienność w codziennych działaniach.
- Chęć uczenia się nowych rzeczy.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY





OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- staż w dziale Testów, będącym częścią działu Zarządzania Projektami
- wsparcie w przygotowaniu i prowadzenie testów chmury oraz aplikacji do przetwarzania i indeksowania danych satelitarnych

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- znajomość podstaw ISTQB
- dobra znajomość Excel, Word
- umiejętności dobrej organizacji pracy własnej
- komunikatywność
- student ostatnich lat lub absolwent kierunków technicznych (IT, Matematyka, Fizyka)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie)

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Stanowiska inżynierskie do projektów lotnych związane są z projektowaniem elektroniki, mechaniki, bądź oprogramowania dla misji satelitarnych, jak również integracją satelity.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Studia na kierunkach związanych z działalnością CTI, m.in. elektronika, informatyka, fizyka kwantowa, mechanika itp.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie i przygotowanie dokumentacji technicznej.
- Mile widziane doświadczenie projektach badawczo-rozwojowych, zainteresowanie branżą kosmiczną bądź obszarem quantum systems.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Rozwój aplikacji w dziedzinie systemów naziemnych do monitorowania i kontroli misji kosmicznych

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Preferowany kierunek studiów: Informatyka
- Specjalizacje: Java, Architektura chmurowa, mikroserwisy, AI, ML, data science
- Język angielski: poziom B2/C1

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY





OFERTA STAŻU ICEYE

OPIS STANOWISKA PRACY:

Stażysta w zespole Operacji Satelitarnych:

- W regularnych godzinach pracy: wsparcie Operacji Satelitarnych poprzez rozwijanie narzędzi, utrzymywanie dokumentacji i procedur, analizę anomalii i analizę systemową
- Bezpośredni udział w Operacjach Satelitarnych w systemie 24/7 według zapotrzebowania

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Preferowane kierunki studiów: Inżynieria lotnicza, studia kosmiczne, fizyka stosowana lub pokrewne
- Zainteresowania ukierunkowane na przemysł kosmiczny, podstawowa znajomość technologii z tego sektora/chęć nauki, rozwoju umiejętności w tym zakresie
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Umiejętność programowania w Pythonie
- Elastyczność co do godzin pracy
- Znajomość systemów opartych na Linuxie
- Mile widziana znajomość oprogramowania STK

* Prosimy o przesłanie CV w języku angielskim.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU

ITTI

OPIS STANOWISKA PRACY:

- Udział w projekcie dla Europejskiej Agencji Kosmicznej z zakresu sieci i systemów teleinformatycznych, telekomunikacyjnych, przy współpracy z pozostałymi członkami Zespołu.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Jesteś studentem ostatniego roku studiów inżynierskich lub jednolitych studiów magisterskich, w szczególności następujących kierunków studiów: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria materiałowa, lotnictwo i kosmonautyka z nadsz tematykę z obszaru sieci teleinformatycznych: technologii, standardów, protokołów sieciowych (Ethernet, IEEE 802.1, TCP/IP), potrafisz programować w C++ (mile widziane również inne: C, Python), umiesz programować w środowisku Linux (GCC toolchain), swobodnie komunikujesz się w języku angielskim, zarówno w mowie, jak i piśmie, jesteś osobą komunikatywną, posiadasz umiejętność pracy w grupie oraz w międzynarodowym środowisku Mile widziana

- znajomość środowisk symulacyjnych (np. ns-3) i systemów wirtualizacji konteneryzacji (np. VirtualBox, Docker)
- umiejętność programowania w środowisku Qt
- znajomość technologii FPGA i języka VHDL
- znajomość systemów operacyjnych czasu rzeczywistego

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Embedded Software Engineer / Inżynier oprogramowania wbudowanego

Zakres obowiązków:

1. Tworzenie oprogramowania dla systemów wbudowanych.
2. Integracja oprogramowania wbudowanego z platformami sprzętowymi.
3. Implementacja i utrzymywanie testów automatycznych.
4. Przeprowadzanie testów funkcjonalnych oprogramowania.
5. Przeglądy i analiza kodu źródłowego.
6. Tworzenie dokumentacji technicznej dla oprogramowania.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Studenci ostatniego roku studiów inżynierskich lub jednolitych studiów magisterskich, lub absolwenci z tytułem magistra, inżyniera, licencjata lub magistra inżyniera, w szczególności następujących kierunków studiów: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria materiałowa, lotnictwo i kosmonautyka, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, astronomia.

Doświadczenie w pracy z językiem C++ w wersji 11 wzwyż oraz w pracy z systemami wbudowanymi.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU

Liftero⁷

OPIS STANOWISKA PRACY:

Praca na opisywanym stanowisku przewiduje:

- Opracowywanie komponentów i układów satelitarnych systemów napędowych
- Prace konstrukcyjne przy stanowisku testowym
- Montaż i integracja prototypów systemów napędowych oraz stanowisk testowych
- Opracowywanie rysunków wykonawczych
- Tworzenie dokumentacji technicznej

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

1. Wykształcenie wyższe techniczne na kierunku: mechanika i budowa maszyn, Mechatronika, Lotnictwo i kosmonautyka lub pokrewne
2. Doświadczenie w projektowaniu kompletnych układów mechanicznych
3. Dobra znajomość oprogramowania CAD (Solidworks, On Shape)
4. Dobra znajomość rysunku technicznego
5. Znajomość języka angielskiego min. na poziomie B2

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Jesteśmy software house'm specjalizującym się w rozwijaniu oprogramowania embedded dla systemów pokładowych, w szczególności z użyciem MBSE (Model Based Software Engineering). Odbiorcą większości naszych projektów jest Europejska Agencja Kosmiczna lub jej kontraktorzy, dlatego jeżeli (poza programowaniem 😊) interesuje Cię przemysł kosmiczny, a w szczególności rozwój komputerów pokładowych (OBC), tworzenie oprogramowania do instrumentów (payloadów) oraz praca w oparciu o standardy ECSS w projektach i misjach ESA, N7 Space jest miejscem dla Ciebie 😊.

Czekamy na Twój ruch! Współpracując z nami możesz liczyć na:

- Pracę w zespole doświadczonych specjalistów
- Elastyczne godziny pracy dostosowane do harmonogramu Twojej uczelni
- Wsparcie mentorów podczas trwania stażu

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Znajomość C oraz C++
- Doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów
- Znajomość zagadnień związanych z testowaniem oprogramowania
- Znajomość Python oraz UML
- Doświadczenie z systemami operacyjnymi czasu rzeczywistego (RTEMS, FreeRTOS)

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Inżynier konstruktor: Projektowanie i konstruowanie urządzeń MGSE; Wykonywanie obliczeń inżynierskich niezbędnych do projektowania maszyn; Montaż prototypów i nadzór nad produkcją urządzeń; Testy prototypów; Tworzenie dokumentacji projektowej; Udział w przygotowaniu ofert.
- Inżynier robotyki: Udział w zespołach projektowych odpowiedzialnych za opracowanie, rozwój i wdrażanie innowacji w obszarze systemów sterowania robotyki kosmicznej, Współpraca z jednostkami badawczymi, uczelniami i partnerami przemysłowymi przy realizacji prac R&D, Symulacje MBD w środowisku Matlab/SIMULINK, Praca w zespole przy rozwiązywaniu problemów inżynierskich, Udział w integracji, planowanie i przeprowadzenie testów funkcjonalnych urządzeń, Tworzenie dokumentacji produkcyjnej i walidacyjnej w języku angielskim.
- Inżynier systemowy: Wsparcie przy opracowywaniu analiz „Trade-off” i „State of the Art”. Opracowanie specyfikacji wymagań dla podsystemów (mechanicznych, elektrycznych, softwarowych). Opracowanie i aktualizacja dokumentacji systemowej w szczególności: CONOPS, DDVP, SEP oraz wsparcie przy opracowaniu innych dokumentów projektowych. Opracowanie planów testów, dobór metod weryfikacji wymagań. Wspieranie działań związanych z integracją i testami systemu. Udział w spotkaniach i przeglądach projektowych. Udział w przygotowywaniu ofert.
- Projekt Manager: Prowadzenie wskazanych przez przełożonego projektów zgodnie z metodyką zarządzania, ECSS i procesami firmowym. Tworzenie i nadzór nad harmonogramami projektów; Tworzenie dokumentacji projektowej;

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Wykształcenie wyższe lub ostatnie lata studiów, robotyka, mechatronika, mechanika, elektronika, programowanie, inżynieria produkcji
- Język angielski: min poziom B2

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY





OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

A successful candidate will work at QWED Research Labs in Warsaw centre. Personal and online collaborations are also planned with QWED partners in the European projects as well as at the Warsaw University of Technology.

The work will mainly concern the developments of control, calibration, and signal post-processing software for new microwave and mmWave instruments dedicated to the measurements and 2D imaging of materials relevant to space and aeronautic applications.

The work will comprise:

1. performing static measurements, 2D scans, and temperature-dependent characterisation of materials, including samples obtained from JPL (Pasadena, CA) or ESA (Norwldijk, NL) laboratories,
2. development and implementation of software and/or firmware for enhanced precision and faster execution of the above measurements.

The researcher will contribute to scientific publications and technical meetings. The results of the 5 months apprenticeship should include at least one White Paper and one submission to an international event (e.g. IEEE conference or European Space Agency workshop).

Extension of the apprenticeship into a longer-term employment contract, and M.Sc. or Ph.D. studies, is to be considered.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

We seek a **passionate researcher-engineer** willing to join in our ambitious developments in the area of **modelling-based measurements of materials** for space, aeronautics, and e-mobility applications.

- Preferred background will be in materials science or mmWave technologies, while affinity computational physics or applied mathematics will also be an asset.
- Candidates of other technical backgrounds and at any career stages allowed by the Programme can also be considered - scientific curiosity and/or engineering conscientiousness are more important than a CV.

Other requirements:

- good knowledge of written & spoken English (proficiency will be an asset),
- programming experience (C++, Python, MATLAB, other),
- reporting and presentation skills,
- timeliness, diligence, open-mindedness, flexibility, and collaborative spirit.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY





OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Poszukujemy osoby na stanowisko Specjalisty ds. Analiz Radiometrycznych, która będzie odpowiedzialna za przeprowadzanie kompleksowych analiz radiometrycznych w celu zapewnienia optymalnej wydajności i funkcjonalności produktów rozwijanych w spółce. Obowiązki:

- Przeprowadzanie analiz radiometrycznych dla projektowanych ładunków optycznych w celu oceny ich parametrów radiacyjnych, takich jak moc, intensywność, spektrum i dystrybucja.
- Opracowywanie modeli radiometrycznych oraz symulacji zachowania się ładunków optycznych w różnych warunkach środowiskowych.
- Ocena wpływu parametrów konstrukcyjnych i materiałowych na charakterystyki radiometryczne projektowanych produktów.
- Współpraca z zespołem projektowym w celu zrozumienia wymagań projektowych i dostosowania analiz radiometrycznych do specyfikacji produktów.
- Opracowywanie raportów z wyników analiz radiometrycznych oraz prezentowanie ich zespołowi projektowemu i klientom.
- Utrzymywanie wiedzy na temat najnowszych technologii i metod analiz radiometrycznych oraz ich zastosowania w projektach firmy.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Wykształcenie wyższe (preferowane kierunki: fizyka, fizyka techniczna, inżynieria optyczna).
- Znajomość podstawowych zasad radiometrii, optyki i fizyki promieniowania.
- Umiejętność programowania i obsługi oprogramowania do analizy danych, np. MATLAB, Python.
- Doskonałe umiejętności analityczne i rozwiązywania problemów.
- Umiejętność pracy w zespole i komunikacji.
- Zdolność do pracy w warunkach laboratoryjnych i terenowych, jeśli wymaga tego projekt.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- sporządzanie projektów i opracowywanie rozwiązań technologicznych przemysłu kosmicznego
- przygotowywanie dokumentacji ofertowej
- projektowanie z wykorzystywaniem oprogramowania CAD/CAE
- udział w testach oraz pracach związanych z integracją urządzeń/systemów
- potencjalnie: wykonywanie obliczeń MES

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- ukończone studia inżynierskie na kierunku: mechatronika, MEiL, budowa maszyn, automatyka i robotyka, mechatronika, lotnictwo i kosmonautyka lub pokrewne
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- ponadprzeciętne wyniki w nauce
- aktywność związana z branżą (koła naukowe, wystąpienia na konferencjach, staże itp.)

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

Zakres obowiązków:

- przygotowanie, przetwarzanie i analizy danych przestrzennych w tym danych fotogrametrycznych i teledetekcyjnych;
- udział w pełnym procesie produkcji ortofotomap lotniczych, satelitarnych;
- pozyskiwanie i przetwarzanie danych LIDAR;
- przygotowanie i przetwarzanie danych wektorowych i rastrowych, przeprowadzanie analiz przestrzennych GIS;
- realizacja zadań w projektach komercyjnych oraz badawczo-rozwojowych.

Oferujemy:

- możliwość stabilnego zatrudnienia – umowa cywilno-prawna na pełny etat;
- elastyczne godziny pracy w Krakowie lub Krośnie (praca hybrydowa);
- możliwość zdobycia doświadczenia w firmie o szerokim profilu działalności;
- możliwość udziału w różnicowanych i ciekawych projektach, w tym badawczo-rozwojowych;
- pracę w przyjaznej atmosferze, w zgranym i młodym zespole.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

Wymagania:

wykształcenie wyższe w zakresie fotogrametrii, teledetekcji, geoinformatyki, geoinformacji lub geodezji; wiedza z co najmniej jednego zakresu: przetwarzanie danych obrazowych, GPS/INS, aerotriangulacja, przetwarzanie i klasyfikacja danych LIDAR; min. 2 letnie doświadczenie zawodowe; znajomość oprogramowania: ArcGIS, QGIS, Bentley Systems; znajomość języka angielskiego na poziomie B1/B2; zainteresowanie rozwijaniem i wdrażaniem nowych technologii w dziedzinie teledetekcji i fotogrametrii; chęć ciągłego uczenia się i poszerzania kompetencji; rzetelność i bardzo dobra organizacja pracy.

Mile widziane:

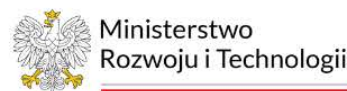
udział w projektach z zakresu fotogrametrii i teledetekcji, projektach środowiskowych; znajomość oprogramowania: Trimble Inpgo, Terrasolid, Riegl Riprocess; wiedza i doświadczenie w zakresie GIS/baz danych/podstaw informatyki; prawo jazdy kat. B, dyspozycyjność do wyjazdów służbowych.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY





OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

To stanowisko jest idealne dla osoby, która jest pasjonatem technologii kosmicznych i komunikacji.

Osoba wybrana na staż w Space Agency będzie uczyć się zajmować zarówno relacjami z mediami, jak i zarządzaniem kanałami social media, aktywnie wspierając prace nad ambitnymi projektami dla klientów sektora kosmicznego. Jej obowiązki będą obejmować uczestnictwo w spotkaniach z klientami, uczestniczenie w burzach mózgów, tworzenie strategii marketingowych i pracę nad contentem. Będzie także regularnie uczestniczyć w wewnętrznych szkoleniach, aby być na bieżąco z trendami branżowymi i technologicznymi.

Obowiązki osoby wybranej na staż będą obejmowały:

- Wsparcie w zarządzaniu i realizacji strategii mediów społecznościowych i relacji z mediami
- Uczestnictwo w spotkaniach on-line i on-site z klientami
- Regularne uczestnictwo w szkoleniach wewnętrznych

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

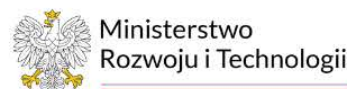
- Zainteresowanie sektorem kosmosu i technologii
- Doskonałe umiejętności komunikacyjne i interpersonalne
- Chęć uczenia się
- Znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie pozwalającą na swobodną komunikację

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY





OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- Wspieranie zespołu projektowego w zakresie zagadnień termicznych:
- Udział w kampaniach testowych, korelacja modeli obliczeniowych z wynikami testów
- Opracowywanie raportów i dokumentacji projektowej
- Opracowanie modeli termicznych, wykonywanie obliczeń i symulacji przy użyciu oprogramowania do analiz termicznych
- Udział w spotkaniach i przeglądach projektowych
- Opracowanie i rozwój systemów kontroli termicznej
- Prace badawczo-rozwojowe

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- Wykształcenie wyższe (studia I stopnia), preferowany kierunek MEIL inżynieria lotnicza lub kosmiczna
- Bardzo dobra znajomość programów pakietu MS Office, program CAD
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (praca z podmiotami zagranicznymi i analiza/tworzenie dokumentacji w języku angielskim)
- Mile widziane doświadczenie w przygotowaniu analiz termicznych, ale nie jest ono konieczne
- Gotowość do odpowiedzialnej i zespołowej pracy
- Umiejętność wykonywania zadań w ściśle określonym terminie

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU

THORIUM
SPACE TECHNOLOGY

OPIS STANOWISKA PRACY:

- Odpowiedzialność za rozwój oprogramowania wbudowanego, opartego o mikrokontrolery, do terminala satelitarne i/lub tworzenie narzędzi testowych w oparciu o języki wysokopoziomowe.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- znajomość języków C i/lub C++
- doświadczenie z oprogramowaniem mikrokontrolerów
- dodatkowym atutem jest znajomość środowiska linux oraz języka PYTHON

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



Agencja Rozwoju
Przemysłu S.A.

PATRONAT HONOROWY



Polska Agencja
Kosmiczna



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



OFERTA STAŻU



OPIS STANOWISKA PRACY:

- projektowanie układów elektronicznych, płytek PCB oraz przygotowywanie dokumentacji CAM,
- współpraca z działem oprogramowania wbudowanego i mechaniki przy projektowaniu i uruchamianiu układów,
- udział w badaniach EMC i walidacji projektu,
- wdrażanie wyrobu do produkcji.

WYMAGANIA OD KANDYDATA:

- wykształcenie wyższe techniczne lub w trakcie (inżynieria systemów, inżynieria mikrofalowa, elektronika, automatyka i robotyka, pokrewne),
- język angielskim na poziomie min. B1/B2
- doświadczenie w minimum 1 z poniższych zagadnień:
 1. projektowanie układów analogowych, cyfrowych, mikroprocesorowych;
 2. praktyczna znajomość problematyki EMC w konstrukcji urządzeń elektronicznych,
 3. sprawna obsługa aparatury kontrolno-pomiarowej,
 4. umiejętność lutowania ręcznego SMT.

APLIKUJ DO 19.05.2024 [HTTPS://SPACE.BIZ.PL/STAZE/](https://space.biz.pl/staze/)

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY

