



OFERTA STAŻU 3 MIESIĘCZNEGO KRAJOWEGO (I STOPIEŃ)

Nazwa firmy i miejsce odbywania stażu:
Laboratorium Badań Nieniszczących FHU POLIMER Grzegorz Grzesik Ul. Ujastek 5b 31-752 Kraków
Nazwa stanowiska:
Asystent/ka Specjalisty Badań Nieniszczących
Wymagania dotyczące osoby aplikującej na staż:
<ul style="list-style-type: none">• umiejętność obsługi programów biurowych (MS Office - szczególnie Word i Excel)• znajomość podstawowych zagadnień technicznych oraz tematyki badań nieniszczących,• komunikatywna znajomość języka angielskiego,• dyspozycyjność - sprawność fizyczna (brak ograniczeń do pracy na wysokości powyżej 3m),• prawo jazdy kat B (aktywne od co najmniej 2 lat)• wymagane ukończone 21 lat (badania RT),• rzetelność i systematyczność w pracy - zaangażowanie w realizację zleconych zadań,• staranność i dokładność,• komunikatywność, kultura osobista i umiejętność pracy w grupie,• nastawienie na ciągłe uczenie się.
Zakres obowiązków:
<ul style="list-style-type: none">• pomoc w przygotowaniu i realizacji przez personel badawczy badań nieniszczących (NDT), w poszczególnych metodach badawczych (RT, UT, PT, MT, VT, HT, PMI),• sporządzanie zapisów z badań,• opracowywanie danych do dokumentacji z badań,• wypełnianie dokumentacji bieżącej laboratorium (rejstry itd.),• pomoc w bieżącym funkcjonowaniu laboratorium.
Termin odbywania stażu (czas odbywania stażu min. 3 miesiące):
Czas odbywania stażu – min. 3 miesiące / 360h Rozpoczęcie stażu – maj 2017r.
Uwagi (np. liczba stanowisk):
1 stanowisko



OFERTA STAŻU 3 MIESIĘCZNEGO KRAJOWEGO (II STOPIEŃ)

Nazwa firmy i miejsce odbywania stażu:
Laboratorium Badań Nieniszczących FHU POLIMER Grzegorz Grzesik Ul. Ujastek 5b 31-752 Kraków
Nazwa stanowiska:
Asystent/ka Specjalisty Badań Nieniszczących
Wymagania dotyczące osoby aplikującej na staż:
<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie wyższe, co najmniej inżynierskie,• umiejętność obsługi programów biurowych (MS Office - szczególnie Word i Excel)• znajomość podstawowych zagadnień technicznych oraz tematyki badań nieniszczących,• komunikatywna znajomość języka angielskiego,• dyspozycyjność - sprawność fizyczna (brak ograniczeń do pracy na wysokości powyżej 3m),• prawo jazdy kat B (aktywne od co najmniej 2 lat)• wymagane ukończone 21 lat (badania RT),• rzetelność i systematyczność w pracy - zaangażowanie w realizację zleconych zadań,• staranność i dokładność,• komunikatywność, kultura osobista i umiejętność pracy w grupie,• nastawienie na ciągłe uczenie się.
Zakres obowiązków:
<ul style="list-style-type: none">• pomoc w przygotowaniu i realizacji przez personel badawczy badań nieniszczących (NDT), w poszczególnych metodach badawczych (RT, UT, PT, MT, VT, HT, PMI),• sporządzanie zapisów z badań,• opracowywanie danych do dokumentacji z badań,• wypełnianie dokumentacji bieżącej laboratorium (rejstry itd.),• pomoc w bieżącym funkcjonowaniu laboratorium.
Termin odbywania stażu (czas odbywania stażu min. 3 miesiące):
Czas odbywania stażu – min. 3 miesiące / 360h Rozpoczęcie staży – lipiec 2017r.
Uwagi (np. liczba stanowisk):
2 stanowiska



OFERTA STAŻU 3 MIESIĘCZNEGO KRAJOWEGO (I STOPIEŃ)

Nazwa firmy i miejsce odbywania stażu:
Laboratorium Badań Nieniszczących FHU POLIMER Grzegorz Grzesik Ul. Ujastek 5b 31-752 Kraków
Nazwa stanowiska:
Asystent/ka Kierownika Laboratorium ds. Jakości
Wymagania dotyczące osoby aplikującej na staż:
<ul style="list-style-type: none">• ukończony co najmniej 4 semestr studiów,• obsługa programów i aplikacji biurowych, MS Office (Word, Excel, PowerPoint),• znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym,• rzetelność i systematyczność w pracy - zaangażowanie w realizację zleconych zadań,• staranność i dokładność,• kultura osobista i umiejętność pracy w grupie,• komunikatywność,• nastawienie na ciągłe uczenie się.
Zakres obowiązków:
<ul style="list-style-type: none">• pomoc w nadzorowaniu zagadnień dotyczących jakości usług badawczych,• pomoc w nadzorowaniu funkcjonowania Systemu Zarządzania w laboratorium wg normy ISO 17025 (możliwość udziału w auditach, przeglądach),• wdrażanie rozwiązań systemowych w firmie,• współpraca z Klientami, jednostkami nadrzędnymi w zakresie jakości badań oraz Systemu Zarządzania (UDT, TÜV itd.),• pomoc w bieżącym funkcjonowaniu biura Laboratorium Badawczego - sporządzanie niezbędnej dokumentacji dot. realizacji badań: rejestry, raporty, dokumenty.
Termin odbywania stażu (czas odbywania stażu min. 3 miesiące):
Czas odbywania stażu – min. 3 miesiące / 360h <u>Rozpoczęcie stażu – maj 2017r.</u>
Uwagi (np. liczba stanowisk):
1 stanowisko



OFERTA STAŻU 3 MIESIĘCZNEGO KRAJOWEGO (II STOPIEŃ)

Nazwa firmy i miejsce odbywania stażu:
Laboratorium Badań Nieniszczących FHU POLIMER Grzegorz Grzesik Ul. Ujastek 5b 31-752 Kraków
Nazwa stanowiska:
Asystent/ka Kierownika Laboratorium ds. Jakości
Wymagania dotyczące osoby aplikującej na staż:
<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie wyższe, co najmniej inżynierskie,• udokumentowane odbycie praktyk w Laboratorium Badań Nieniszczących (Dział Jakości / Systemów Zarządzania),• obsługa programów i aplikacji biurowych, MS Office (Word, Excel, PowerPoint),• znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym,• rzetelność i systematyczność w pracy - zaangażowanie w realizację zleconych zadań,• staranność i dokładność,• kultura osobista i umiejętność pracy w grupie,• komunikatywność,• nastawienie na ciągłe uczenie się.
Zakres obowiązków:
<ul style="list-style-type: none">• pomoc w nadzorowaniu zagadnień dotyczących jakości usług badawczych,• pomoc w nadzorowaniu funkcjonowania Systemu Zarządzania w laboratorium wg normy ISO 17025 (możliwość udziału w auditach, przeglądach),• wdrażanie rozwiązań systemowych w firmie,• współpraca z Klientami, jednostkami nadrzędnymi w zakresie jakości badań oraz Systemu Zarządzania (UDT, TÜV itd.),• pomoc w bieżącym funkcjonowaniu biura Laboratorium Badawczego - sporządzanie niezbędnej dokumentacji dot. realizacji badań: rejestry, raporty, dokumenty.
Termin odbywania stażu (czas odbywania stażu min. 3 miesiące):
Czas odbywania stażu – min. 3 miesiące / 360h Rozpoczęcie stażu – lipiec 2017r.
Uwagi (np. liczba stanowisk):
1 stanowisko