

Zrób dyplom z Veolią

V Edycja Programu - sierpień 2018

OFERTA PRACY DYPLOMOWEJ

Temat DT_05: Wpływ temperatury i ciśnienia na trwałość sieci ciepłowniczej.

OPIS PRACY DYPLOMOWEJ

Celem pracy jest analiza wpływu parametrów pracy sieci ciepłowniczej takich jak temperatura i ciśnienie pod kątem awaryjności w.s.c. oraz stworzenie modelu prognozy awaryjności.

Główne zadania:

- Przygotowanie i analiza danych dotyczących pracy sieci ciepłowniczej i historycznych awarii,
- Analiza danych pod kątem wpływu warunków pracy sieci ciepłowniczej na trwałość sieci ciepłowniczej i występowanie awarii,
- Wykonanie modelu prognozy awaryjności z użyciem metod statystycznych,
- Wykonanie opracowania zawierającego wyniki prac i wnioski.

WYMAGANIA DLA KANDYDATA

- Student po zakończeniu III roku studiów inżynierskich. Rozwinięte umiejętności analityczne,
- Pożądane cechy osobowościowe: kreatywność, samodzielność, komunikatywność.

WARUNKI REALIZACJI PRACY DYPLOMOWEJ

- Kwalifikacja dyplomanta następuje na podstawie CV i rozmowy kwalifikacyjnej,
- Opiekę nad pracą dyplomową sprawują: opiekun merytoryczny ze strony Veolii oraz opiekun naukowy ze strony uczelni,
- Praca dyplomowa w języku polskim.

INFORMACJE DODATKOWE

- Miejsce wykonywania pracy dyplomowej: Veolia Energia Warszawa w Warszawie, integracja w zespole projektowym,
- Czas trwania: 6 miesięcy (przeciętnie 32 godziny tygodniowo),
- Data rozpoczęcia: październik 2018,
- Wynagrodzenie miesięczne: **3000 zł brutto**.

KONTAKT

Osoby zainteresowane proszone są o kontakt: andrzej.gorczyca@veolia.com

Opiekun merytoryczny ze strony Veolii Energii Warszawa:

Krzysztof Książek - krzysztof.ksiazek@veolia.com