

Warszawa, 06.06.2017 r.

## **OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKÓW**

Spółka Cobant Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. z siedzibą w Warszawie (00-867 Warszawa) przy al. Jana Pawła II 27, NIP 5272711663, w związku z realizacją projektu badawczo-rozwojowego pt. *Prace B+R nad opracowaniem mobilnej technologii do utylizacji odpadów połotacyjnych, wykorzystującej metody mechaniczne i chemiczne w sposób ciągły, automatyczny, jako podstawa rekultywacji zdegradowanych obszarów po wydobyciu węgla*, ogłasza nabór pracowników na następujące stanowiska:

- **kontroler procesu technologicznego (2 osoby),**
- **projektant prototypów (1 osoba),**
- **mechanik utrzymania ruchu (3 osoby),**
- **konstruktor automatyk (3 osoby),**
- **laborant (1 osoba).**

### **Kontroler procesu technologicznego (2 osoby)**

Wymagania:

- wykształcenie: wyższe z zakresu informatyki lub średnie mechaniczne i energetyczne,
- posiadanie doświadczenia oraz odpowiednich kompetencji w przeprowadzaniu badań i kontroli nad procesem technologicznym.

Dodatkowy atut:

- doświadczenie w pracy w zakładzie produkcyjnym,
- znajomość produktów z danej linii produkcyjnej,

- znajomość rysunku technicznego i dokumentacji technologicznej,
- znajomość zagadnień FIFO/8D/PFMEA,
- umiejętność pracy w zespole i nawiązywania kontaktów.

Zakres obowiązków:

- przeprowadzanie badań w ramach procesów rozładniania i mieszania, rozdziału cząstek palnych i niepalnych, odwadniania mechanicznego/chemicznego, formowania matrycowego;
- weryfikowanie założeń procesowych;
- testowanie wydajności i efektywności procesu technologicznego prototypu w skali laboratoryjnej, półtechnicznej i technicznej.

### **Projektant prototypów (1 osoba)**

Wymagania:

- wykształcenie: wyższe w zakresie technologii materiałowej i automatyki,
- posiadanie doświadczenia w utrzymywaniu prawidłowego funkcjonowania układów, budowy prototypów urządzeń oraz w zastosowaniu odpowiednich materiałów.

Dodatkowy atut:

- doświadczenie na podobnym stanowisku,
- znajomość systemów CAD (np. Solid Works),
- znajomość programów graficznych (np. Illustrator),
- wysoki poziom pro-aktywności, samodzielności i odpowiedzialności,
- bardzo dobra organizacja czasu,
- umiejętność zorganizowania własnego stanowiska pracy.

Zakres obowiązków:

- opracowywanie projektów technicznych elementów prototypu w skali laboratoryjnej, półtechnicznej i technicznej.

### **Mechanik utrzymania ruchu (3 osoby)**

Wymagania:

- wykształcenie: techniczne średnie w zakresie mechaniki, elektryki i elektroniki.

Dodatkowy atut:

- doświadczenie przy obsłudze linii technologicznej i w obszarze utrzymania ruchu,
- znajomość działania prototypów urządzeń technologicznych i podstaw konstrukcji maszyn,
- umiejętność odczytywania schematów elektrycznych i dokumentacji technicznej,
- umiejętność naprawy maszyn i urządzeń,
- umiejętność pracy w grupie,
- dyspozycyjność,
- sumienność.

Zakres obowiązków:

- konstruowanie elementów prototypu w skali laboratoryjnej, półtechnicznej i technicznej;
- przeprowadzanie testów wydajności i efektywności elementów prototypu;
- synchronizowanie prototypu w skali technicznej.

### **Konstruktor automatyk (3 osoby)**

Wymagania:

- wykształcenie: średnie lub zawodowe z zakresu elektryki, automatyki, ślusarsko-spawalniczego.

Dodatkowy atut:

- doświadczenie w obszarze nadzorowania systemów sterowania,
- przeprowadzania prac montażowych oraz konstruowania elementów systemów sterowania,
- umiejętność szybkiego rozwiązywania problemów,
- analityczność,
- samodzielność,
- dobra organizacja pracy.

Zakres obowiązków:

- konstruowanie elementów automatyki i sterowanie systemów sterowania;
- kontrolowanie i zarządzanie procesem technologicznym;
- przeprowadzanie testów dotyczących automatyki i sterowania;
- optymalizowanie parametrów procesowych.

### **Laborant (1 osoba)**

Wymagania:

- student ostatniego roku I stopnia studiów wyższych lub II stopnia studiów wyższych na Wydziale Chemicznym Politechniki lub inne szkoły wyższej.

Dodatkowy atut:

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej (odbyte praktyki w laboratorium),
- dobra umiejętność pracy,
- bardzo dobra znajomość MS Office,
- zdolność analitycznego myślenia,
- sumienność,
- dyspozycyjność,
- umiejętność organizacji pracy własnej,
- umiejętność nawiązywania kontaktów i pracy w zespole.

Zakres obowiązków:

- wykonywanie analiz fizykochemicznych – próbek odpadów poflotacyjnych, próbek z każdego procesu (rozwadniania i mieszania, rozdzielenia cząstek palnych i niepalnych, odwadniania mechanicznego, odwadniania chemicznego, formowania) w laboratorium polowym i stacjonarnym;
- prowadzenie badań nad recepturą pakietu modyfikatorów chemicznych oraz składu dodatku biomasy;
- sporządzanie i prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej.

Zgłoszenia prosimy przesyłać na adres mailowy: [cobant@cobant.pl](mailto:cobant@cobant.pl).