



REKRUTACJA NA PŁATNY STAŻ DLA STUDENTÓW

Spółka EKO-ZEC oferuje kompleksowe zagospodarowanie ubocznych produktów spalania (UPS) pochodzących z energetyki, takich jak: popiół lotny, żużel, mieszanka popiołowo-żużlowa, mikrosfera, produkty odsiarczania spalin, w tym gipsów. Jesteśmy jednym z czołowych w Polsce dostawców tych materiałów dla producentów betonów towarowych i drogowych, prefabrykatów betonowych (kostki brukowej, pustaków), cementu, ceramicznych wyrobów budowlanych (cegły), a także zapraw, tynków, klejów. Jesteśmy spółką w Grupie VEOLIA.

GRUPA DOCELOWA: Studenci ostatnich semestrów studiów stacjonarnych II stopnia kierunku: Inżynieria Bezpieczeństwa

CEL PROJEKTU: Podniesienie kompetencji i zdobycie doświadczenia praktycznego studentów Inżynierii Bezpieczeństwa, co zwiększy ich szanse na rynku pracy po zakończeniu studiów

MIEJSCE STAŻU: ul. Energetyczna 7A w Poznaniu

OFERTA: Staż w Dziale Ochrony Środowiska, Rozwoju i Wdrożeń oraz działach powiązanych obejmuje m.in.:

- poznanie systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy obowiązujących w Spółce i Grupie Veolia;
- realizacja zadań z zakresu BHP w obszarze podstawowej działalności spółki (węzeł betoniarski, kruszarnia, utrzymanie ruchu) oraz prowadzonych prac budowlanych;
- realizowanie działań edukacyjnych w zakresie promowania kultury organizacyjnej zorientowanej na bezpieczeństwo pracy;

WYMAGANE DOKUMENTY: Prosimy o przesłanie CV na adres e-mail: d.zielinska@eko-zec.com.pl wraz z klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesów rekrutacyjnych, zarówno aktualnych, jak i przyszłych, w EKO-ZEC Sp. z o.o. (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).

OSTATECZNY TERMIN APLIKOWANIA: 10.01.2018

OSOBA DO KONTAKTU: Kierownik Działu Ochrony Środowiska, Rozwoju i Wdrożeń – dr inż. Daria Zielińska, tel. 061 8211 493



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

