



EKO-KONSULT jest firmą doradczą, świadczącą usługi w zakresie bezpieczeństwa dla przemysłu i środowiska, wspierając rynek energetyczny, w tym offshore w sektorach Oil&Gas oraz energetyki odnawialnej, a także inne sektory przemysłu: chemicznego, petrochemicznego, wydobywczego, oraz spożywczego.

STAŻ ZAWODOWY DLA STUDENTÓW SGSP – MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIE PO UKOŃCZONYM STAŻU

Poszukuję osób z pasją do pracy. Zainteresowanych bezpieczeństwem przemysłowym, którzy patrzą na bezpieczeństwo w sposób interdyscyplinarny.

Staż dla osób ambitnych z analitycznym podejściem do zadań rozumiejących fizykochemie spalania i wybuchu oraz procesy technologiczne.

Możliwość realnego przygotowania zawodowego do pracy w zawodzie inżyniera bezpieczeństwa. Możliwość prześledzenia ścieżki przygotowania kompleksowego projektu do pozwolenia na budowę oraz projektów wykonawczych dla dużych inwestycji przemysłowych. Od Kuchni. Na realnych projektach.

Główne zadania:

Pomoc przy opracowaniu dokumentacji projektowej i analitycznej inwestycji przemysłowych i technologicznych w tym realizowanych w formule zaprojektuj i wybuduj (EPC/EPCM) w ramach, których wymagane jest opracowanie kompleksowej dokumentacji analitycznej oraz doradztwo w zakresie bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego:

- pomoc w przygotowaniu analiz zagrożeń i ryzyka pożarowego oraz wybuchowego dla instalacji
- pomoc w opracowaniu wytycznych zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciwwybuchowego instalacji technologicznych / obiektów przemysłowych w oparciu o międzynarodowe standardy bezpieczeństwa m.in. ISO, NFPA, API oraz polskie przepisy techniczno-budowlane
- pomoc w opracowanie symulacji pożaru i wybuchu na instalacjach przemysłowych wraz z wnioskami i wytycznymi dla projektantów – FLACS-EFFECTS; PHAST itp.

Wymagania od kandydata:

Student – 3,4,5 roku Szkoły Głównej Służby Pożarniczej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego

Zainteresowanie bezpieczeństwem pożarowym i wybuchowym w przemyśle

Umiejętność identyfikacji podstawowych zagrożeń w infrastrukturze przemysłowej.

Znajomości podstaw oraz zainteresowanie standardami przemysłowych w zakresie bezpieczeństwa m.in. API, NFPA, ISO

Znajomość przepisów w zakresie: bezpieczeństwa pożarowego, wybuchowego, prawa budowlanego oraz ochrony środowiska

Komunikatywność

Pewność siebie

Wysokie zdolności analityczne.

Zapał i pasja do pracy.

Znajomość język angielskiego oraz znajomość słownictwa technicznego w zakresie bezpieczeństwa oraz budownictwa. Posługiwanie się słownictwem inżynierskim w mowie oraz piśmie – w języku angielskim.

Znajomość programu AutoCad oraz pakietu MS Office

Oferujemy:

Możliwość zatrudnienia po odbytych stażach

Na co dzień miłą rodzinną atmosferę w interdyscyplinarnym inżynierskim zespole.

Praca stacjonarna.

Możliwość realnego przygotowania zawodowego do pracy w zawodzie inżyniera bezpieczeństwa

Udział w projektach B+R i projektowaniu nowych technologii.

Udział w projektach międzynarodowych.

Współpraca z międzynarodowym środowiskiem inżynierskim.

Możliwość nauki i szkoleń z obsługi programów symulacyjnych w zakresie Process Safety.

Praca na projektach.

Możliwość prześledzenia ścieżki przygotowania kompleksowego projektu do pozwolenia na budowę oraz projektów wykonawczych dla dużych inwestycji przemysłowych. Od Kuchni. Na realnych projektach.

CV, list motywacyjny, referencje proszę przesłać na adres email: rfraczek@ekokonsult.pl

Informuję, iż skontaktuje się tylko z wybranymi kandydatami.