



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.

W związku z rozbudową zespołu inżynierskiego:

Poszukuję do działu inżyniera lub inżynierki – z doświadczeniem w branży chemicznej/petrochemicznej/energetycznej.

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

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

Główne zadania:

Kompleksowy udział w projektowaniu 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:

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

Współpraca z środowiskiem naukowym, technologami, rzeczoznawcami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz rzeczoznawcami do spraw bhp

Konsultowanie rozwiązań oraz ich poprawności

Udział w projektach B+R i projektowaniu nowych technologii

Współpraca z międzynarodowym środowiskiem inżynierskim z Europy

Wymagania od kandydata:

Ukończone studia – wyższe inżynierskie - inżyniera bezpieczeństwa pożarowego/ chemia/ technologia lub pokrewne.

Umiejętność identyfikacji zagrożeń w infrastrukturze przemysłowej.

Znajomości standardów przemysłowych w zakresie bezpieczeństwa m.in API, NFPA, ISO oraz umiejętność ich stosowania.

Znajomość przepisów w zakresie: bezpieczeństwa pożarowego, wybuchowego, prawa budowlanego oraz ochrony środowiska oraz umiejętność ich stosowania.

Odpowiedzialność

Odporność na stres

Komunikatywność

Pewność siebie

Wysokie zdolności analityczne.

Zapał i pasja do pracy.

Płynna znajomość język angielskiego oraz znajomość słownictwa technicznego w zakresie

bezpieczeństwa oraz budownictwa. Posługiwanie się słownictwem inżynierskim w mowie oraz piśmie

– w języku angielskim.

Bardzo dobra znajomość programu AutoCad oraz pakietu MS Office oraz gotowość do nauki i szkoleń z obsługi nowych programów symulacyjnych w zakresie Process Safety.

Oferujemy:

Na co dzień miłą rodzinną atmosferę w interdyscyplinarnym inżynierskim zespole.

Umowę o pracę

Stabilne zatrudnienie

System premii

Szkolenia techniczne w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, udział w konferencjach technicznych.

Praca stacjonarna. Wyjazdy służbowe od czasu do czasu.

Możliwość realnego rozwoju zawodowego

Samodzielność

Udział w projektach B+R i projektowaniu nowych technologii.

Udział w kontraktach międzynarodowych.

Współpraca z międzynarodowym środowiskiem inżynierskim z Europy.

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

Informuję, iż skontaktuje się tylko z wybranymi kandydatami.