

SBB ENERGY

SBB ENERGY SA prowadzi działalność w sektorze energetyki i przemysłu, a od kilku lat jest liderem we wprowadzaniu nowych technologii w polskiej energetyce. Dzięki szerokiemu wachlarzowi usług oferowanych Spółkę, od rozruchów po innowacyjne usługi technologiczne, prace kontraktowe są realizowane dla polskich firm energetycznych oraz światowych koncernów a pracownicy są obecni w elektrowniach i elektrociepłowniach na całym świecie. Spółka współpracuje także ze środowiskiem naukowym, w szczególności z przedstawicielami Politechniki Wrocławskiej, Śląskiej oraz AGH.

INŻYNIER ROZRUCHU / CHEMIK

Miejsce pracy:

Obiekty energetyczne i przemysłowe
na terenie Polski i za granicą



Dołączając do nas możesz zyskać...



stabilne zatrudnienie w polskiej spółce z tradycjami technicznymi i ambitnymi, pełnymi inicjatywami pracowników



pakiet medyczny, karta sportowa, ubezpieczenie grupowe, dofinansowanie nauki języków obcych, integracja, PPK



rozwój zawodowy oraz podnoszenie kwalifikacji



przyjazne i bezpieczne środowisko pracy



dostęp do najnowszych technologii związanych z ochroną środowiska oraz możliwość współpracy ze światowymi liderami w przemyśle energetycznym



ZESKANUJ OFERTĘ I
APLIKUJ



Jeżeli chcesz być odpowiedzialna/y za...

- uruchamianie, testowanie, obsługę urządzeń w tym stacji kontrolno pomiarowych na obiektach energetycznych/przemysłowych u Klienta,
- wykonywanie bieżących analiz laboratoryjnych,
- sprawdzanie i testowanie systemów sterowania oraz zabezpieczeń urządzeń technologicznych,
- raportowanie wyników, sporządzanie protokołów z przebiegu prób i testów rozruchowych,
- kontrola przebiegu procesów technologicznych min. produkcji wody DEMI, DeSOx, DeNOx, chemiczne czyszczenie, oczyszczalnie przemysłowe
- udział w wdrażaniu nowych projektów.

... i spełniasz poniższe wymagania...

- posiadasz: wykształcenie średnie techniczne, preferowany kierunek chemia, mile widziane wykształcenie wyższe na kierunku chemia / technologia chemiczna,
- komunikatywna znajomość języka angielskiego/niemieckiego
- posiadasz prawo jazdy kat B
- jesteś gotowa/y do pracy w delegacji na obiektach energetycznych i przemysłowych na terenie całej Polski i za granicą.