



CRIST S.A. jest w tej chwili jedną z najszybciej rozwijających się firm branży stoczniowej, która doskonale radzi sobie z niepewnością i ryzykiem jakie niesie ze sobą szeroko pojęta gospodarka morska. W ostatnich latach spółka z powodzeniem realizuje kolejne, coraz bardziej zaawansowane technologicznie projekty, przez co jest stawiana na równi z najlepszymi stoczniami w Europie. Dzięki międzynarodowej współpracy ze stoczniami oraz armatorami, spółka doskonale orientuje się w potrzebach rynku, stąd jej wyraźny zwrot w kierunku technologii off-shore, która na dzień dzisiejszy jest domeną firmy. CRIST jest połączeniem wieloletniego doświadczenia, kunsztu inżynierskiego oraz innowacyjności – poczynając od produkcji aż po kadrę menedżerską.

Obecnie poszukujemy pracownika na stanowisko:
INŻYNIER SPAWALNIK nr ref. CISP/11/14

Wymagania

- Wykształcenie wyższe techniczne (specjalizacja: inżynieria metali, inżynieria lub spawalnictwo)
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenia na stanowisku Inżynier Spawalnik
- Certyfikat IWI/IWE
- Bardzo dobra znajomości obsługi programu Microsoft Office i AutoCad

Zakres obowiązków

- Nadzór nad poprawnym wykonaniem procesów technologicznych przy wytwarzaniu konstrukcji spawanych
- Prowadzenie i aktualizowanie dokumentacji

Oferujemy

- Pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Gwarantowaną ciągłość zatrudnienia
- Atrakcyjne wynagrodzenie

Opis dodatkowy

Osoby zainteresowane podjęciem współpracy prosimy o przesłanie CV na adres mail: rekrutacja@crist.com.pl w tytule wpisując numer referencyjny **CISP/11/14**. Informujemy, iż skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Więcej informacji o firmie znajduje się pod adresem: www.crist.com.pl lub <https://www.facebook.com/pages/CRIST-SA/148992348642360>

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97(Dz. U. Nr 133 poz. 883)"