

Smulders Polska jest europejskim liderem rynku związanym z produkcją konstrukcji stalowych oraz projektów morskich. Firma należy do międzynarodowego holdingu GS Staalwerken Groep.

Smulders Polska jest dobrze znana z wydajności, wysoko wykwalifikowanej kadry oraz jako szybki i godny zaufania dostawca oferujący szeroką gamę innowacyjnych rozwiązań technologicznych, świadczonych naszym Klientom.

Stal mamy we krwi.

Strategia projektu „pod klucz” obejmuje odpowiedzialność za projektowanie dokumentacji warsztatowej, produkcję, dostawę, montaż oraz zabezpieczenie antykorozyjne – możliwe do realizacji również w miejscu montażu konstrukcji. Łączymy dobrą cenę z doskonałą jakością usług.

Nasze produkty wykonywane są dla podmiotów w Polsce, Holandii, Belgii, Niemczech i Szwajcarii, a także w wielu innych krajach na niemal wszystkich kontynentach. Nasi Klienci są bardzo zróżnicowani: od instytucji rządowych, poprzez klientów międzynarodowych i wykonawców komercyjnych.

Do pracy w Chocianowie i Zielonej Górze szukamy kandydatów na stanowisko:

SPAWACZ KONSTRUKCJI STALOWYCH

Wymagania:

- uprawnienia spawalnicze MIG/ MAG,
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku,
- zdolności manualne,
- umiejętność pracy grupie.

Oferujemy:

- dynamiczne środowisko pracy,
- stabilne zatrudnienie,
- atrakcyjne wynagrodzenie,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

*Jeśli spełniasz powyższe wymagania to jesteś tą osobą, której szukamy!
Nie czekaj i wyślij swój list motywacyjny oraz CV z adnotacją "nazwa stanowiska" na adres:*

rekrutacje@smulders-polska.pl

tel. 881-950-554, 798-250-099

Prosimy o dołączenie do dokumentów klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).

GS SMULDERS
POLSKA
info@smulders-polska.pl
www.smulders-polska.pl

Smulders Polska Sp z o.o.
Ul. Kolonialna 13 a
59-140 Chocianów, Polska
Tel.: +48 798 250 099