



Firma Weber Polska Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji zbiorników magazynowych i technologicznych oraz w budowie i montażu instalacji dla wielu gałęzi przemysłu na całym świecie. W związku z rozwojem możliwości produkcyjnych poszukujemy kandydata na stanowisko:

Specjalista ds. Przygotowania Produkcji

(nr ref.: PP/04/19)

Miejsce pracy: Goleniowski Park Przemysłowy - Łozienica (zachodniopomorskie)

Zakres obowiązków:

- Przygotowanie i nadzór nad dokumentacją wykonawczą dla Zakładu Konstrukcji Stalowych oraz Zakładu Tworzyw Sztucznych;
- Przygotowanie list materiałowych na podstawie rysunków;
- Opracowanie zlecenia produkcyjnego w systemie ERP;
- Dbanie o optymalne wykorzystanie materiałów;
- Przygotowanie rysunków detali dla Operatora CNC oraz Tokarza;

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne;
- znajomość obsługi programu AutoCAD;
- umiejętność czytania rysunku technicznego i dokumentacji technicznej;
- umiejętność biegłego posługiwania się narzędziami pakietu Microsoft Office;
- mile widziana - komunikatywna znajomość języka niemieckiego;
- umiejętność pracy w zespole;
- dobra organizacja pracy własnej oraz chęć rozwoju zawodowego;

Oferujemy:

- stabilną i ciekawą pracę w międzynarodowym zespole,
- atrakcyjne wynagrodzenie,
- dofinansowanie kart MULTISPORT;
- szkolenia językowe;
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- możliwość rozwoju zawodowego,

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie zgłoszeń zawierających CV z zaznaczeniem numeru referencyjnego w temacie wiadomości, na poniższy adres mailowy: kadry@weber-polska.com

Prosimy o umieszczenie w CV klauzuli zgody na przetwarzanie przez nas danych osobowych w procesie rekrutacji.

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Weber Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Łozienicy przy ul. Produkcyjnej 5, w celu realizacji procesu rekrutacji.”

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją kandydaturę także w przyszłych rekrutacjach, prosimy o wyrażenie zgody w tym zakresie, poprzez umieszczenie dodatkowego oświadczenia o poniższej treści: *„Wyrażam również zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Weber Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Łozienicy przy ul. Produkcyjnej 5, w celu realizacji przyszłych procesów rekrutacyjnych.”*

„Na podstawie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informujemy, że:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest: Weber Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Łozienicy przy ul. Produkcyjnej 5.
2. Możesz w każdej chwili skontaktować się z nami odnośnie ochrony danych osobowych pod adresem e-mail: rodo@weber-polska.com.
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane na podstawie Twojej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).
4. Twoje dane osobowe będą przez nas przetwarzane przez okres 1 miesiąca od czasu zakończenia rekrutacji, a w wypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na udział w przyszłych rekrutacjach – przez okres 1 roku od daty przekazania nam danych.
5. Masz prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, a także prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem. Oświadczenie o cofnięciu zgody na przetwarzanie danych osobowych wymaga jego złożenia w formie pisemnej lub elektronicznej na adres e-mail: rodo@weber-polska.com.
6. Przysługuje Ci również prawo do wniesienia skargi do UODO, jeżeli uznasz, że przetwarzanie Twoich danych dokonywane jest z naruszeniem przepisów RODO.

7. Wyrażenie przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych w procesie rekrutacji jest niezbędne do jej przyjęcia i rozpatrzenia (*zgoda nr 1*). Wyrażenie zgody na przetwarzanie Twoich danych w przyszłych rekrutacjach (*zgoda nr 2*) nie jest obowiązkowe, jeżeli jej nie wyrazisz, nie będziemy przetwarzać Twoich danych w przyszłych procesach rekrutacyjnych.
8. Twoje dane będą w procesie rekrutacji przetwarzane w sposób zautomatyzowany.”