

Operator Produkcji - Mechanik

Operator produkcji - mechanik

Dla naszego Klienta, poszukujemy pracowników na stanowisko: Operator Produkcji - Mechanik Lokalizacja: Siemianowice Śląskie Zakres obowiązków - kontrola i nadzór nad prawidłowością działania maszyn, w szczególności pras o nacisku od 1000 do 2000 t zgodnie z zapisami w dokumentacji technicznej - diagnozowanie i naprawa usterek mechanicznych - udział w przeglądach, konserwacjach maszyn i urządzeń - działania profilaktyczne w celu zapobieganiu ponownym usterkom - wdrażanie nowych rozwiązań z zakresu mechaniki - współpraca z serwisami zewnętrznymi Czego oczekujemy? - doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku - gotowość do pracy w systemie pracy zmianowej - umiejętności pracy pod presją czasu Co oferujemy? - zatrudnienie na umowę o pracę - możliwość zdobycia doświadczenia - pracę w renomowanej firmie - możliwość przyuczenia Numer wpisu do rejestru agencji zatrudnienia: 2010 Administratorem Twoich danych osobowych pozyskanych w procesie rekrutacyjnym jest Gi Group Poland S.A. z siedzibą we Wrocławiu, ul. Gwiaździsta 66, 53-413. Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych można skontaktować używając adresu: IOD@gigroup.com. Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji (podstawa prawna: art. 22¹ § 1 kodeksu pracy w zw. z art. 6 ust. 1 lit. c. Rozporządzenia z dnia 27 kwietnia 2016 r. Rozporządzenia RODO w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych). Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Czas przechowywania danych: powierzone dane osobowe będą przechowywane do czasu prowadzonej rekrutacji. Przewidywane kategorie odbiorców danych: osoby zajmujące się rekrutacją i kadra decydująca o zatrudnieniu. Przysługujące prawa: prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących swojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu oraz prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Date utworzenia: 31-03-2022