

PŁATNY STAŻ - INŻYNIER JAKOŚCI PROCESU

Spółdzielnia Pionier od 1951 roku jest prężnie działającą i rozwijającą się firmą. Przez wiele lat zdążyła rozpowszechnić swoją działalność na polskich, jak i na zagranicznych rynkach motoryzacyjnych. Bazując na długoletnim doświadczeniu oferujemy produkcję metalowych i plastikowych półproduktów, oraz gotowych elementów. Świadczymy również usługi lakierowania proszkowego. Z naszych usług korzystają potentaci rynkowi tacy jak Fiat, Faurecia, GKN, KWD.

Adres: Spółdzielnia Pionier ul. Batorego 35, 48-200 Prudnik

Czas trwania: 3 miesiące

Wymagania wobec kandydatów:

- ukończonych bądź dobiegających końca studiów wyższych (kierunkowych),
- komunikatywnej znajomości języka angielskiego
- mile widziana znajomość języka niemieckiego lub włoskiego
- wiedzy z zakresu wykorzystania zagadnień jakościowych w obszarze produkcji,
- biegłej obsługi komputera, znajomość programów MS Office (biegły Excel);
- gotowości do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy,
- otwartości na zmiany i chęci podejmowania nowych wyzwań,
- komunikatywności oraz umiejętności pracy w zespole

Zakres obowiązków:

- zapoznanie się z funkcjonowaniem zakładu,
- możliwość poznania procesów produkcji,
- udział w pracach grup roboczych w zakresie analizy przyczyn problemów jakościowych
- uczestnictwo w zadaniach działu.

Oferowane warunki:

- płatny staż w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- możliwość osobistego i zawodowego rozwoju w firmie o wysokiej kulturze organizacyjnej;
- miłą atmosferę opartą na współpracy i dzieleniu się wiedzą.
- zdobycie doświadczenia niezbędnego do samodzielnej pracy
- możliwość zatrudnienia w oparciu o umowę o pracę;

Termin ważności oferty: 30.06.2024 r.

Wymagane dokumenty aplikacyjne: osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV w języku polskim, wraz z dołączoną klauzulą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby rekrutacji na adres p.lesniak@pionier.com.pl

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.

