

Elektromechanik w Dziale Utrzymania Ruchu

Miejsce pracy: Wolbrom

Co oferujemy:

- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Świadczenia z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych
- Możliwość udziału w szkoleniach
- Nowoczesne zaplecze socjalne
- Grupowe Ubezpieczenie na Życie
- Opiekę Medyczną Medicover

Nasza oferta skierowana jest do Kandydatów z:

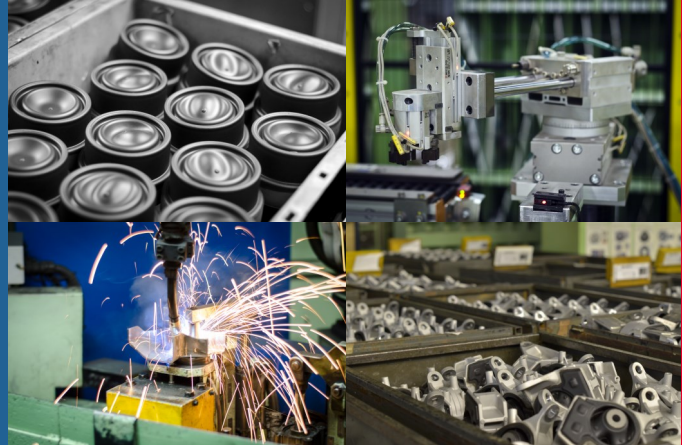
- Uprawnieniami SEP min. 1 kV
- Wykształceniem min. zawodowym, wskazane z zakresu elektryki, elektroniki, mechaniki
- Doświadczeniem zawodowym w pracy jako elektromechanik lub elektryk
- Bardzo dobrą umiejętnością czytania schematów elektrycznych
- Gotowością do pracy w systemie zmianowym.

Praca Elektromechanika w naszej firmie polega na:

- Utrzymaniu sprawności maszyn i urządzeń linii produkcyjnej w zakresie elektryki
- Wykonywaniu bieżących przeglądów maszyn oraz instalacji
- Naprawie oraz usuwaniu awarii maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Prowadzeniu dokumentacji technicznej w powierzonym obszarze
- Analizie przyczyn awarii, proponowaniu działań zapobiegawczych.

Prosimy o dopisanie w aplikacji poniższej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez SumiRiko Poland Sp. z o.o. moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”



Kim jesteśmy?

- Nowoczesną, japońską firmą z branży motoryzacyjnej wytwarzającą komponenty antywibracyjne
- Dostawcą oryginalnych części do renomowanych japońskich, niemieckich i francuskich producentów samochodów
- Miejscem pracy dla ponad 1800 osób w dwóch zakładach produkcyjnych w Wolbromiu (woj. małopolskie) i Zagórze (woj. podkarpackie)
- Doskonałym miejscem na zdobywanie doświadczenia w zakresie automatyki i elektrotechniki

**SRKP**

Aplikacje prosimy przysyłać na adres:

rekrutacja.wolbrom@sumiriko.pl