

SumiRiko Poland Sp. z o.o. (dawniej TRI Poland Sp. z o.o.) to firma wchodząca w skład japońskiej grupy producentów części samochodowych Sumitomo Riko. Pośród naszych produktów znajdują się elementy: zawieszania silnika, nadwozia, układu wydechowego oraz poliuretanowe osłony i pokrywy silnika, redukujące drgania i hałas powstający w trakcie pracy samochodu.

Wyroby SumiRiko Poland Sp. z o.o. dostarczane są do ponad 50 zakładów, lokowanych w 19 krajach, na 5 kontynentach.

Obecnie, do naszego zakładu w Wolbromiu poszukujemy kandydata/ki na stanowisko:

Elektryk w Dziale Utrzymania Ruchu

Zakres realizowanych zadań	Wymagania
<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa i konserwacja urządzeń i instalacji elektroenergetycznych. • Naprawy instalacji elektrycznych maszyn. • Odpowiedzialność za terminowe wykonywanie przeglądów, napraw oraz remontów urządzeń produkcyjnych. • Prowadzenie dokumentacji remontów oraz napraw w podległym obszarze. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykształcenie średnie zawodowe, kierunkowe. • Uprawnienia SEP „E” 1kV. • Umiejętność posługiwania się sprzętem warsztatowym i naprawczym. • Przynajmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku. • Umiejętność czytania schematów elektrycznych. • Doświadczenie na podobnym stanowisku. • Komunikatywność, nastawienie na pracę w zespole, odporność na stres.

Oferujemy pracę oraz możliwość rozwoju zawodowego w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku, będącej jednym z czołowych dostawców dla firm motoryzacyjnych w Europie.

Aplikacje prosimy przesyłać na adres:

rekrutacja.wolbrom@sumiriko.pl

Dziękujemy za zainteresowanie naszą ofertą i wszystkie przesłane aplikacje, jednocześnie informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez SumiRiko Poland Sp. z o.o. w celu przedstawiania mi ofert zatrudnienia, zgodnie z przepisami ustawy z 29. 08. 1997 o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. Nr 922, ze zm.).”