



Odkryj ducha współpracy
w MAHLE!

Dołącz do naszego zespołu i bądźmy
silniejsi razem #StrongerTogether!

Automatyk Utrzymania Ruchu

Miejsce pracy: Krotoszyn

Razem osiągamy więcej - #StrongerTogether. Łącząc pracę zespołową z pasją do motoryzacji staliśmy się wiodącym międzynarodowym partnerem rozwojowym oraz dostawcą dla branży motoryzacyjnej. Poszukujemy osób, które wspólnie z nami będą kształtowały mobilność jutra. Bądź częścią pełnego wizji przedsięwzięcia, w którym 79 000 pracowników na całym świecie tworzy nowe zrównoważone rozwiązania dla e-mobilności i silników spalinowych. Dołącz do MAHLE i rozwijaj się pracując we wspaniałych zespołach.

Twoja rola i obowiązki:

- Bieżące utrzymanie ruchu: nadzór nad stanem i pracą maszyn oraz urządzeń elektronicznych CNC i PLC
- Skuteczne usuwanie bieżących awarii maszyn CNC
- Wprowadzanie korekt do sterowników PLC
- Wykonywanie przeglądów okresowych maszyn i urządzeń (prace konserwacyjne i remontowe)

Twoje umiejętności i mocne strony:

- Wykształcenie min. średnie techniczne (mile widziane: elektronik, automatyk, mechatronik, robotyk, elektrotechnik, informatyk)
- Umiejętność czytania i analizowania schematów elektrycznych
- Mile widziane doświadczenie w dziale utrzymania ruchu (diagnozowanie przyczyn i dokonywanie napraw)
- Dodatkowym atutem będzie znajomość sterowników CNC, PLC Siemens, Fanuc
- Umiejętność pracy w zespole
- Gotowość do pracy w systemie zmianowym

Zobacz, co możemy Ci zaoferować!

- Możliwość rozwoju i współpracy w gronie profesjonalistów
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę w stabilnym przedsiębiorstwie
- Szkolenia i zajęcia językowe
- Bogaty pakiet świadczeń socjalnych
- Prywatna opieka zdrowotna

Zachęcamy Cię do pełnego wykorzystania Twojego potencjału i pracy we wspaniałym zespole. Zapewniamy ekscytujące zadania i indywidualne wsparcie Twojej kariery. Wyślij zgłoszenie teraz! Prześlij swoją aplikację na adres:

rekrutacja@mahle.com Nr kontaktowy: +48 538 920 742

Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami.