



Manpower (Agencja zatrudnienia - numer certyfikatu 412) to światowy lider w dziedzinie HR o ponad 60-cio letniej tradycji. Nasza firma jest obecna w 82 krajach, na terenie Polski mamy 50 oddziałów. Obecnie, dla jednego z naszych Klientów poszukujemy Kandydatów na stanowisko:

Elektryk \ Mechanik Utrzymania Ruchu - Nowa Firma

Numer ref. TUR/037/DLE

W związku z powstaniem nowoczesnego centrum dystrybucyjnego w Okmianach, poszukujemy Kandydatów specjalizujących się w Utrzymaniu Ruchu.

Jeżeli zależy Ci na rozwoju, dobrych zarobkach oraz stabilnym zatrudnieniu - poniższa oferta jest właśnie dla Ciebie!

Oto, co mamy do zaoferowania:

- Umowę o pracę, którą podpiszesz bezpośrednio z naszym Klientem (pierwsza na 3 miesiące, kolejna na czas nieokreślony)
- Bardzo dobre warunki finansowe oraz możliwości rozwoju w ramach struktur firmy
- Kompleksowe szkolenie wdrożeniowe
- Codzienny kontakt z nowymi technologiami
- Benefity takie jak: Prywatna opieka medyczna, karta Multisport i nie tylko!
- Wsparcie Konsultanta Manpower na każdym etapie rekrutacji
- Świetną atmosferę w pracy

Twoje zadania:

- Bycie częścią zespołu utrzymania ruchu w nowo powstałym oddziale
- Utrzymywanie pełnej funkcjonalności wszystkich maszyn i urządzeń (taśmy rolkowe, stacje dokujące)
- Wdrażanie nowych rozwiązań optymalizacyjnych
- Udział w projektach mających na celu doskonalenie parku maszynowego
- Wsparcie transferów i uruchomień nowych maszyn
- Rozpoznawanie przyczyn oraz usuwanie awarii i niesprawności w działaniu urządzeń

Nasze oczekiwania:

- Doświadczenie zdobyte na podobnym stanowisku min. rok
- Mile widziane doświadczenie z taśmami rolkowymi, stacjami dokującymi
- Dobra znajomość rysunku technicznego
- Umiejętność przeprowadzania przeglądów, napraw, konserwacji maszyn i urządzeń

Miejsce pracy: **Okmiany**

Oferta dotyczy pracy stałej

Zainteresowanych Kandydatów prosimy o wysyłanie CV na adres: dawid.leszczynski@manpower.pl lub kontakt na numer 606 809 740 – nasz konsultant Dawid z przyjemnością opowie o szczegółach oferty.