



Inżynier Elektryk

miejsce pracy: Nowiny k. Kielc

Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., należąca do międzynarodowej grupy **Buzzi Dyckerhoff**, jest uznanym producentem wysokiej jakości cementu, betonu towarowego i produktów specjalnych, mających zastosowanie w różnych obszarach budownictwa. Grupa posiada zakłady w 14 krajach i zatrudnia ponad 10 000 pracowników na całym świecie.

Jeśli jesteś osobą młodą, ambitną i zdecydowaną na ciągłe poszerzanie swojej wiedzy i kompetencji oraz gotową do aktywności zawodowej w przedsiębiorstwie działającym w oparciu o najwyższe międzynarodowe standardy, to nasza oferta zatrudnienia na stanowisku Inżyniera Elektryka będzie dla Ciebie godna uwagi.

Główne obowiązki:

- Współudział w pracy zespołu odpowiedzialnego za inwestycje w nową infrastrukturę produkcyjną zakładu.
- Tworzenie dokumentów, instrukcji, poleceń dla eksploatacji urządzeń i instalacji.
- Zlecenie, prowadzenie i odbiór przeglądów oraz modernizacji urządzeń i instalacji,
- Nadzorowanie eksploatacji instalacji oraz maszyn i urządzeń.
- Analiza przyczyn występowania problemów, ich skuteczne rozwiązywanie, eliminowanie jak również zapobieganie możliwości ponownego ich występowania.
- Współpraca z innymi działami spółki oraz podwykonawcami.
- Utrzymanie jakości wykonywanych prac zgodnej z założonymi parametrami.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe: (preferowany kierunek elektryczny, automatyczny lub pokrewny).
- Znajomość specyfiki branży.
- Biegłość w obsłudze arkusza kalkulacyjnego i narzędzi analitycznych w pakietach biurowych MS Office.
- Sumienność i dokładność, kreatywność, zdolność analizy wyników, wyciągania właściwych wniosków, podejmowania i wdrażania niezbędnych działań.
- Umiejętność pracy w zespole.
- Umiejętność planowania i organizacji pracy własnej.
- Odporność i umiejętność radzenia sobie ze stresem, optymizm i wiara w siebie.
- Lojalność i identyfikowanie się z firmą.
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie w tym język techniczny (warunek konieczny).
- Mile widziane doświadczenie w obszarze elektryki, automatyki bądź utrzymania ruchu.

Oferujemy:

- Ciekawą pracę w międzynarodowej firmie o stabilnej pozycji na rynku, bazującej na najwyższych standardach.
- Stabilne warunki zatrudnienia w oparciu o umowę o pracę.
- Możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji i rozwój zawodowy.
- Wynagrodzenie adekwatne do osiągniętych rezultatów.
- Dodatkowe świadczenia w oparciu o fundusz socjalny.
- Pakiet prywatnej opieki medycznej.
- Pracę w miejscu, w którym dbamy o bezpieczeństwo.

Prosimy o zawarcie poniższego podpisane ze wskazaniem daty oświadczenia przy wysłaniu dokumentów rekrutacyjnych:

„Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych nieobjętych zakresem art. 221 § 1 Kodeksu pracy zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Administratora Danych Osobowych – Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. z siedzibą Nowiny ul. Zakładowa 3, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS: 0000024753, e-mail: aplikacja@dyckerhoff.com, tel.: +48413466344; w celu realizacji procesu rekrutacji.”

Jeśli życzą sobie Państwo brać udział w przyszłych procesach rekrutacji prosimy również wysłać poniższe oświadczenie:

„Ponadto, wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Administratora Danych Osobowych – Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. z siedzibą Nowiny, ul. Zakładowa 3, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS: 0000024753, e-mail: aplikacja@dyckerhoff.com, tel.: +48413466344, również w celu realizacji przyszłych procesów rekrutacyjnych.”

Dalsze informacje o Dyckerhoff Polska sp. z o.o. można znaleźć na stronie: www.dyckerhoff.pl

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Zainteresowanych prosimy o przesłanie dokumentów rekrutacyjnych na adres mailowy: aplikacja@dyckerhoff.pl

 **Dyckerhoff Polska**