

Przyjazne środowisku materiały budowlane z surowców odnawialnych

Szukamy Ciebie!

Koncern STEICO z siedzibą w Feldkirchen zajmuje się produkcją i sprzedażą ekologicznych materiałów budowlanych z surowców odnawialnych. Naturalny system budowlany STEICO łączy w sobie innowacyjne drewniane konstrukcje nośne z fornirowego drewna warstwowego i belek dwuteowych z ekologicznymi materiałami izolacyjnymi. STEICO jest wiodącym europejskim producentem materiałów izolacyjnych z włókien drzewnych. Produkty STEICO umożliwiają wykonanie szczególnie energooszczędnych budynków, łącząc aktywną ochronę klimatu z wysokim komfortem mieszkania. STEICO należy do grupy tysiąca najbardziej rozwijających się przedsiębiorstw na świecie, jest notowany na giełdzie i zatrudnia łącznie ok. 1600 pracowników w pięciu lokalizacjach na terenie Europy.

Aby wzmocnić nasz zespół w szukamy pełnego/pełnej zaangażowania kandydata/kandydatki na stanowisko:

INŻYNIER UTRZYMANIA RUCHU

MIEJSCE PRACY: CZARNA WODA UL

OFERUJEMY:

- ✔ Stabilne zatrudnienie w międzynarodowej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- ✔ Bogatą ofertę świadczeń socjalnych dla pracowników oraz ich rodzin,
- ✔ Bezpłatny dowóz pracowników z kierunku Zblewa oraz Czerska lub dopłatę do dojazdów z pozostałych miejscowości,
- ✔ Możliwość rozwoju poprzez system szkoleń – dostosowanych do indywidualnych potrzeb,
- ✔ Praca w systemie jednozmianowym

WYMAGANIA:

- ✔ Wykształcenie techniczne: mechanika i budowa maszyn / automatyka i robotyka
- ✔ Doświadczenie na podobnym stanowisku (2-3 letnie)
- ✔ Znajomość rysunku technicznego, elektrotechniki, mechaniki
- ✔ Komunikatywna znajomość j. angielskiego
- ✔ Znajomość MS Office;
- ✔ Mile widziana znajomość Auto CAD 2D

ZADANIA:

- ✔ Definiowanie zakresu oraz wdrożenie zasad autonomicznego utrzymania ruchu (AM)
- ✔ Planowanie i nadzór nad przeglądami maszyn (PM)
- ✔ Definiowanie oraz realizacja przeglądów kluczowych urządzeń (PdM)
- ✔ Współpraca z serwisami zewnętrznymi i wewnętrznymi
- ✔ Definiowanie przyczyn powstawania awarii (RCA)
- ✔ Techniczna optymalizacja kluczowych urządzeń oraz procesów produkcyjnych

MOŻLIWY TERMIN PODJĘCIA PRACY:

Od zaraz.

FORMA APLIKACJI:

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie kompletnej aplikacji drogą mailową (CV oraz list motywacyjny), wraz z klauzulą o ochronie danych osobowych i informacją o oczekiwaniach odnośnie zarobków i najwcześniejszym, możliwym terminie podjęcia pracy.

KONTAKT:

Dział Personalny

email: rekrutacjaczw@steico.pl

Dowiedz się więcej o STEICO na: www.steico.com

STEICO Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 2
64-700 Czarnków
Polska



DAS NATURBAUSYSTEM