



INŻYNIER DS. DANYCH ENERGETYCZNYCH I EMISJI CO₂

Jesteśmy austriackim producentem okuć meblowych – m.in. zawiasów, podnośników, systemów szuflad. W naszym zakładzie produkcyjnym w Jasinie k. Swarzędza zatrudniamy już ponad 500 osób, które od 30 lat pracują nad tym, żeby dostarczać Klientom na całym świecie najlepsze produkty. Priorytetem dla nas jest jakość - nie tylko samych produktów, ale także procesów oraz współpracy.

Stale rośniemy, rozbudowujemy zakład, otwieramy nowe hale, rozwijamy park maszyn, wprowadzamy optymalizacje i implementujemy nowe rozwiązania technologiczne. Pachnie u nas nowością. Ciągły rozwój sprawia, że powiększamy również nasze zespoły. Obecnie poszukujemy osoby, która dołączy do Działu Zarządzania Budynkiem i wesprze nas w analityce i raportowaniu danych dotyczących zużycia energii oraz emisji dwutlenku węgla oraz szukaniu możliwości optymalizacyjnych.

Zapoznaj się z ogłoszeniem i wyślij swoją aplikację!

www.blum.pl

Aplikuj teraz

Blum Facebook
Blum LinkedIn

Osoba kontaktowa



Blum Polska Sp. z o.o.

Katarzyna Wójtowicz
ul. Poznańska 16
62-020 Jasin k/Swarzędza

Telefon 789249019

E-Mail

Zadania na stanowisku:

- Zbieranie i analiza danych energetycznych i dotyczących emisji CO₂ w Blum Polska
- Przygotowywanie raportów zgodnych z wymogami normy ISO 50001
- Współpraca z centralą firmy Austrii i przekazywanie wymaganych danych niezbędnych do raportowania ESG
- Przygotowywanie szczegółowych raportów i prezentacji dla zarządu, zespołów operacyjnych
- Współpraca z innymi działami w celu identyfikacji obszarów do poprawy w zakresie efektywności energetycznej
- Monitorowanie i interpretacja regulacji dotyczących emisji CO₂ oraz efektywności energetycznej i wdrażanie działań dostosowujących Blum Polska do tych wymogów
- Uczestniczenie w projektach związanych z redukcją emisji i zrównoważonym rozwojem

Nasze oczekiwania

- Wykształcenie wyższe w zakresie inżynierii środowiska lub ochrony środowiska
- Wiedza specjalistyczna poparta minimum 2-letnim doświadczeniem w analizie danych, preferowane w sektorze energetycznym lub ochrony środowiska
- Znajomość instalacji sanitarnych pod kątem funkcjonowania i możliwości optymalizacyjnych
- Umiejętność czytania rysunku technicznego
- Znajomość normy ISO 50001 oraz doświadczenie w zbieraniu i przekazywaniu danych do raportów ESG
- Bardzo dobra znajomość Excel i umiejętność pracy z wykorzystaniem narzędzi Power BI
- Znajomość języka niemieckiego lub angielskiego na poziomie min. B2 niezbędna w kontaktach z centralą firmy w Austrii
- Chęć do nauki i podnoszenia swoich kwalifikacji
- Systematyczność, dobra organizacja pracy
- Umiejętności analityczne i rozwiązywania problemów
- Komunikatywność i umiejętność współpracy w zespole

Mile widziane:

- Umiejętność obsługi AutoCad
- Doświadczenie w optymalizowaniu procesów energetycznych
- Znajomość regulacji dotyczących emisji CO₂

Oferujemy:

- Udział w ciekawych, długofalowych projektach optymalizacyjnych w oparciu o rozwiązania na najwyższym poziomie
- Bieżące wsparcie doświadczonego zespołu złożonego z branżystów różnych profesji
- Pracę z wykorzystaniem najnowszego oprogramowania i wysoko jakościowych narzędzi
- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w firmie mocno zorientowanej na pracownika i jego potrzeby
- Pracę stacjonarną od poniedziałku do piątku (elastyczny czas pracy i „krótsze piątki”)
- Dofinansowanie do dojazdów do pracy niezależnie od środka transportu
- Dofinansowanie posiłków w firmowej kantine
- Kompleksową prywatną opiekę medyczną wraz z opieką stomatologiczną
- Gabinet lekarski i fizjoterapeutyczny na terenie firmy
- Dofinansowanie karty MultiSport
- Ubezpieczenie grupowe na preferencyjnych warunkach
- Możliwość uczestnictwa w kursie językowym w pełni finansowanym przez firmę
- Możliwość rozwoju i zdobycia nowych doświadczeń w szybko rozwijającej się, międzynarodowej firmie
- Masz szczególne pasje lub umiejętności? Daj nam o nich znać - może uda nam się zaproponować Ci udział w ciekawych inicjatywach wewnętrznych zbieżnych z Twoimi oczekiwaniami?

Rekrutacje w naszej firmie są zgodne z przepisami prawa i Kodeksem postępowania w Blum. Jeśli chcesz skorzystać z przysługujących Ci praw, naruszenie możesz zgłosić tutaj: [Compliance w Blum | Blum](#)