



SIMPLE

Ogłoszenie o pracę

Jesteśmy warszawską spółką notowaną na Giełdzie Papierów Wartościowych i jednym z najczęściej wybieranych partnerów biznesowych w zakresie wdrożeń systemów klasy ERP, CRM, BI, HRM oraz WorkFlow.

W związku z bardzo dynamicznym rozwojem poszukujemy osoby na stanowisko:

Inżynier ds. Serwisu Systemu ERP – moduł Finanse i Księgowość / Lublin

Zadania:

- Analiza i kwalifikacja zgłoszeń serwisowych wg procedur i standardów firmy
- Definiowanie wymagań w zakresie naprawy wad aplikacji
- Dokumentowanie wykonanej pracy zgodnie ze standardami firmy
- Zapewnienie klientom merytorycznego wsparcia, obsługa zapytań oraz udzielanie pomocy telefonicznej przy rozwiązywaniu problemów dotyczących błędów oprogramowania

Wymagania:

- Bardzo dobra znajomość zagadnień finansów i księgowości oraz sposobów jej dokumentowania
- Doświadczenie w realizacji projektów wdrożeniowych lub usługach serwisowych systemów ERP
- Znajomość Microsoft T-SQL
- Znajomość VBS
- Mile widziana znajomość administracji MSSQL 2008/2008 R2/2010/2016/2017
- Mile widziana znajomość Sybase Infomaker
- Zaangażowanie, motywacja do pracy oraz umiejętność pracy w zespole
- Zdolności organizacyjne i analityczne
- Skuteczność w działaniu
- Dyspozycyjność
- Odporność na stres
- Prawo jazdy kat. B

Oferujemy:

- Interesującą pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie, której produkty zajmują wiodącą pozycję wśród systemów wspomagających zarządzanie
- Atrakcyjne warunki zatrudnienia
- Ambitne wyzwania oraz dużą swobodę działania
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Przyjazną atmosferę pracy w młodym zespole
- Możliwość rozwoju zawodowego i awansu
- Prywatną opiekę medyczną oraz program dodatkowych świadczeń pracowniczych z zakresu sportu i rekreacji.

Zainteresowane osoby, które spełniają powyższe wymagania, prosimy o nadsyłanie oznaczonego nazwiskiem CV z podaniem nazwy stanowiska w nagłówku wiadomości, na adres e-mail: praca@simple.com.pl

WAŻNE DO
30
PAŹDZIERNIKA




SIMPLE

tel.: (22) 812-58-98
simple@simple.com.pl
www.simple.com.pl