

DAHLIA MATIC

FOCUS ON CUSTOMER VALUE

DahliaMatic Sp. z o.o. jest jedną z największych polskich firm w zakresie rozwiązań IT w naszym regionie oraz wchodzi obecnie w skład Grupy Kapitałowej Asseco Poland. Od ponad 10 lat oferuje swoim Klientom produkty oraz profesjonalne usługi IT m.in. z zakresu wdrożeń systemów ERP. Naszym głównym atutem jest doświadczenie i specjalistyczna wiedza w zakresie wdrożeń wiodących na świecie systemów ERP dedykowanych dla dużych oraz średnich przedsiębiorstw. Mając na uwadze szczegółowe potrzeby oraz specyfikę Klientów, oferujemy usługi konsultingowo - wdrożeniowe w zakresie rozwiązań SAP, Oracle oraz Microsoft Dynamics AX.

Obecnie do Zespołu DahliaMatic poszukujemy osób na stanowisko:

PROGRAMISTA MICROSOFT DYNAMICS

Miejsce pracy: Warszawa

Zadania:

- Projektowanie oraz implementacja nowych funkcjonalności w systemie Microsoft Dynamics AX
- Opracowywanie dokumentacji technicznej

Wymagania:

- Umiejętność programowania w językach obiektowych oraz chęć poznania języka X++ używanego w technologii Microsoft Dynamics AX
- Minimum 1 rok doświadczenia na podobnym stanowisku
- Dobra znajomość języka SQL i relacyjnych baz danych
- Umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej
- Komunikatywność i chęć pracy zespołowej

Mile widziane:

- Znajomość środowiska programistycznego oraz umiejętność programowania w dowolnej wersji Microsoft Dynamics AX (X++)
- Umiejętność programowania w technologiach Microsoft takich jak .NET, ASP.NET MVC
- Znajomość technologii Microsoft SharePoint, Microsoft Analysis Services, SQL Reporting Services, Web Services

Oferujemy:

- Atrakcyjne wynagrodzenie, uzależnione od poziomu posiadanych umiejętności
- Pracę w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Pracę przy różnorodnych, ambitnych projektach dla klientów z wielu branż (projekty wdrożeniowe w najnowszej technologii MS Dynamics D365)
- Współpracę z zespołem doświadczonych, nastawionych na dzielenie się wiedzą programistów
- Dedykowane wsparcie doświadczonego programisty w pierwszych miesiącach zatrudnienia
- Możliwość podnoszenia kompetencji technicznych
- Dogodną lokalizację biura
- Prywatną opiekę medyczną w Lux Med, kartę Multisport, ubezpieczenie na życie
- Owocowe poniedziałki i środy
- Zagraniczne wyjazdy integracyjne oraz imprezy okolicznościowe
- Przyjazną atmosferę w pracy i wyjątkowy zespół
- Możliwość współpracy na zasadzie działalności partnerskiej

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres: praca@dahliaMatic.pl.

Jednocześnie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

W dokumentach aplikacyjnych prosimy o zamieszczenie następującego oświadczenia:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez DahliaMatic Sp. z o.o. 02-640 Warszawa, ul. Gottlieba Daimlera 2, w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego.”

Uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest DahliaMatic Sp. z o.o. 02-640 Warszawa, ul. Gottlieba Daimlera 2, dalej: „Administrator”.
2. Podanie danych jest dobrowolne, ale jest warunkiem udziału w rekrutacji. Przekazane dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego dane nie będą przetwarzane.
3. Decyzje dotyczące przeprowadzenia oraz rozstrzygnięcia procesu rekrutacyjnego nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.
4. Posiada Pani / Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
5. Cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie rekrutacji.
6. Przysługuje Pani / Panu prawo wniesienia skargi na niezgodne z prawem przetwarzanie danych osobowych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.