**DATA SCIENTIST**

Bliższe informacje dotyczące stanowiska:

•Analiza eksploracyjna danych dotyczących procesów przemysłowych i produkcji, w szczególności z lakierni.  
•Projektowanie rozwiązań analitycznych w celu optymalizacji działania zakładu poprzez podejście oparte na danych.  
•Rozwój modeli uczenia maszynowego do wykrywania anomalii w zakresie predykcyjnego utrzymania ruchu i optymalizacji jakości.  
•Współpraca w zwinnym, interdyscyplinarnym zespole rozwoju produktu.  
•Wdrażanie i testowanie opracowanych rozwiązań w międzynarodowych projektach klientów.  
•Praca na umowę o pracę. Po rocznym doświadczeniu pracy w biurze możliwość pracy zdalnej.

Kwalifikacje:

•Wykształcenie wyższe lub magisterskie w jednej z następujących dziedzin: informatyka, matematyka, elektrotechnika lub podobne.  
•Bardzo dobra umiejętność programowania w języku Python.  
•Znajomość popularnych bibliotek uczenia maszynowego, takich jak Keras, Tensorflow i Pandas.  
•Doświadczenie w pracy z dużymi zbiorami danych i doświadczenie w projektach data science.  
•Głęboka wiedza metodologiczna w obszarze statystyki i algorytmów uczenia maszynowego.  
•Pożądana wiedza metodologiczna z zakresu przetwarzania sygnałów.  
•Znajomość infrastruktur IT oraz technologii bazodanowych (SQL / NoSQL) pożądana.  
•Znajomość MS Visual Studio.  
•Umiejętność posługiwania się narzędziami kontroli wersji – GIT.  
•Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym (wymóg konieczny, praca w międzynarodowych projektach).  
•Umiejętność pracy w zespole.  
•Umiejętności komunikacyjne.  
•Kreatywność, dokładność i precyzja.

**SOFTWARE ARCHITECT**

Bliższe informacje dotyczące stanowiska:

•Abstrakcyjna analiza systemów i na jej podstawie projektowanie rozwiązań w systemach sterowania wyższego rzędu.  
•Projektowanie systemów sterowania.  
•Integracja modułów oprogramowania wykonanego przez zespół programistów.  
•Projektowanie rozwiązań mających na celu migrację istniejących systemów pod spersonalizowane oczekiwania klienta.  
•Analizowanie dostępnych technologii celem optymalnego wykorzystania w istniejących projektach.  
•Praca na umowę o pracę. Po rocznym doświadczeniu pracy w biurze możliwość pracy zdalnej.  
•Współpraca w zwinnym interdyscyplinarnym, międzynarodowym zespole rozwoju produktu.  
•Wdrażanie i testowanie wypracowanych rozwiązań w międzynarodowych projektach klienckich.

Kwalifikacje:

•Wykształcenie wyższe techniczne preferowana informatyka.  
•Umiejętność programowania obiektowego.  
•Zaawansowana znajomość wielu języków oprogramowania, w szczególności: C#, C++, Delphi, JAVA, JavaScript, Python, HTML5.  
•Umiejętność integracji różnych technologii w spójny system.  
•Zaawansowana znajomość relacyjnych i nierelacyjnych baz danych – MSSQL, MongoDB.  
•Znajomość zagadnień sieciowych, data connectivity.  
•Umiejętność posługiwania się narzędziami kontroli wersji - GIT  
•Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym (wymóg konieczny, praca w międzynarodowych projektach).  
•Umiejętność pracy w zespole.  
•Umiejętności komunikacyjne.  
•Kreatywność, dokładność i precyzja.

**SOFTWARE DEVELOPER**

Bliższe informacje dotyczące stanowiska:

•Wykonywanie oprogramowania.  
•Tworzenie i testowanie modułów będących częścią większego systemu.  
•Modyfikacja i utrzymanie istniejącego oprogramowania.  
•Migracja istniejącego oprogramowania na nowe platformy.  
•Praca na umowę o pracę. Po rocznym doświadczeniu pracy w biurze możliwość pracy zdalnej.  
•Współpraca w zwinnym interdyscyplinarnym, międzynarodowym zespole rozwoju produktu.  
•Wdrażanie i testowanie wypracowanych rozwiązań w międzynarodowych projektach klienckich.

Kwalifikacje:

•Wykształcenie wyższe techniczne preferowana informatyka.  
•Umiejętność programowania obiektowego.  
•Znajomość MS Visual Studio.  
•Praktyczna znajomość jednego z: C#, C++, Delphi, JAVA, JavaScript.  
•Praktyczna umiejętność projektowania oraz oprogramowania relacyjnych i nierelacyjnych baz danych – MSSQL MongoDB.  
•Praktyczna znajomość zagadnień sieciowych, data connectivity.  
•Praktyczna znajomość HTML5.  
•Umiejętność posługiwania się narzędziami kontroli wersji – GIT.  
•Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym (wymóg konieczny, praca w międzynarodowych projektach).  
•Umiejętność pracy w zespole.  
•Umiejętności komunikacyjne.  
•Kreatywność, dokładność i precyzja.

**SOFTWARE DESIGNER**

Bliższe informacje dotyczące stanowiska:

• Wykonywanie wszelkich prac związanych z projektowaniem i analizą systemów automatyki, systemów transportu technologicznego lub stacji Robotów Dürr  
• Tworzenie oprogramowania dla urządzeń, aparatów i układów, wchodzących w skład systemu transportu technologicznego lub stacji Robotów Dürr  
• Programowanie PLC lub programowanie robot kontrolerów i/lub programowanie wizualizacji HMI  
• Realizacja projektów dla czołowych koncernów motoryzacyjnych (producentów aut) na całym świecie  
• Ścisła współpraca z pozostałymi projektantami w celu realizacji projektów  
• Praca w centrum inżynierskim w Radomiu oraz udział w uruchomieniach i testach systemów w fabrykach Klientów zagranicą (np. Brazylia, USA, Chiny, Indie, Meksyk)

Kwalifikacje:

• Wykształcenie wyższe (elektryka, automatyka, elektronika)  
• Wiedza techniczna z zakresu elektryki i elektrotechniki  
• Umiejętność projektowania i programowania  
• Praktyczna znajomość jednego z: C++, Delphi, JAVA i/lub podstawowa znajomość programowania sterowników PLC ( w tym Siemens S7, Allen Bradley, Mitsubishi) i/lub podstawy programowania wizualizacji i nadzoru procesów produkcyjnych HMI/SCADA (Intouch),  
• Znajomość parametryzowania niskonapięciowych urządzeń elektrycznych stosowanych w przemyśle (inwertery, sterowniki, panele operatorskie)  
• Znajomość języka angielskiego i/lub niemieckiego na poziomie komunikatywnym (wymóg konieczny, praca w międzynarodowych projektach)  
• Umiejętność pracy w zespole  
• Umiejętności komunikacyjne  
• Kreatywność, dokładność i precyzja  
• Gotowość do częstych wyjazdów służbowych i pracy w projektach zagranicą

**HARDWARE DESIGNER**

Bliższe informacje dotyczące stanowiska:

   Wykonanie wszelkich prac związanych z projektowaniem i analizą systemów automatyki, a w szczególności systemów procesu.

   Tworzenie dokumentacji elektrycznej dla grup urządzeń, aparatów i układów składowych systemów procesowych.

   Realizacja projektów dla czołowych koncernów motoryzacyjnych (producentów) aut na całym świecie.

   Ścisła współpraca z pozostałymi projektantami w celu realizacji projektów

   Praca w centrum inżynierskim w Radomiu oraz możliwość wyjazdów do innych oddziałów firmy Dürr.

Kwalifikacje:

   Wykształcenie wyższe ( elektryka, automatyka, elektronika)

   Wiedza techniczna z zakresu elektryki i elektrotechniki

   Umiejętność projektowania

   Praktyczna znajomość oprogramowania EPLAN P8 - mile widziana.

   Znajomość aparatury nisko napięciowych urządzeń elektrycznych stosowanych w przemyśle (inwertery, sterowniki, panele operatorskie) - mile widziane.

   Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym (wymóg konieczny - praca w międzynarodowych projektach). Znajomość języka niemieckiego będzie dodatkowym atutem.

   Umiejętność pracy w zespole.

   Komunikatywność

   Kreatywność, dokładność i precyzja.

   Gotowość do wyjazdów służbowych i pracy w projektach za granicą.

Dziękuję, pozdrawiam

Best regards  
  
Elżbieta Molenda  
Human Resources  
  
Dürr Poland Sp. z o.o.  
ul. Zolkiewskiego 125  
26-600 Radom  
Poland  
  
Phone +48 48 36 10 177  
Mobile +48 539 678 697  
Fax +48 48 36 10 123  
E-mail [elzbieta.molenda@durr.com](mailto:elzbieta.molenda@durr.com)   
Internet [www.durr.com](http://www.durr.com/)