

Analitik ds. Wymagań Funkcjonalnych (stacj

Firma: NBC
<http://www.nbc.com.pl/>

Miejsce pracy: Wrocław
Rodzaj pracy: Development, Pełny etat

Opis:

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

MicrosoftInternetExplorer4


```
/* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:Standardowy;  
□mso-tstyle-rowband-size:0; □mso-tstyle-colband-size:0; □mso-style-noshow:yes;  
□mso-style-priority:99; □mso-style-qformat:yes; □mso-style-parent:"";  
□mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; □mso-para-margin-top:0cm;  
□mso-para-margin-right:0cm; □mso-para-margin-bottom:10.0pt;  
□mso-para-margin-left:0cm; □line-height:115%; □mso-pagination:widow-orphan;  
□font-size:11.0pt; □font-family:"Calibri","sans-serif"; □mso-ascii-font-family:Calibri;  
□mso-ascii-theme-font:minor-latin; □mso-hansi-font-family:Calibri;  
□mso-hansi-theme-font:minor-latin; □mso-fareast-language:EN-US;}
```

Dla naszego Klienta poszukujemy osób zainteresowanych pracą na stanowisku:

Analitik ds. Wymagań Funkcjonalnych

(stacji BTS)

Lokalizacja: Wrocław

Zadania:

-

prorowadzenie analizy wymagań funkcjonalnych stacji bazowych BTS, w oparciu o wszystkie dostępne w firmie źródła informacji (standardy 3GPP, road mapa produktów BTS, architekturę oprogramowania i sprzętu) przy współpracy z różnego rodzaju zespołami rozwojowymi.

-

modelowanie wbudowanego oprogramowania stacji BTS w zakresie interfejsu użytkownika

-

projektowanie podziału funkcjonalności pomiędzy komponenty oprogramowania stacji BTS

-

dokumentowanie wymagań funkcjonalnych

Wymagania:

-

wykształcenie wyższe techniczne – telekomunikacja, elektronika, informatyka

-

wiedza z zakresu zasad wytwarzania oprogramowania (UML, MCS itp.)

-

biegła znajomość języka angielskiego

Mile widziane:

-

doświadczenie w wytwarzaniu oprogramowania (projektowanie, kodowanie lub analizowanie)

-
wiedza z zakresu telekomunikacji (technologie UMTS)

-
wiedza i doświadczenie w projektowaniu i opisywaniu systemów.

Jak złożyć swoją aplikację:

Osoby zainteresowane prosimy o nadsyłanie CV na adres:
g.burzynska@nbc.com.pl wpisując nazwę stanowiska w tytule wiadomości.

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE


```
/* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:Standardowy;  
□mso-tstyle-rowband-size:0; □mso-tstyle-colband-size:0; □mso-style-noshow:yes;  
□mso-style-priority:99; □mso-style-qformat:yes; □mso-style-parent:"";  
□mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; □mso-para-margin-top:0cm;  
□mso-para-margin-right:0cm; □mso-para-margin-bottom:10.0pt;  
□mso-para-margin-left:0cm; □line-height:115%; □mso-pagination:widow-orphan;  
□font-size:11.0pt; □font-family:"Calibri","sans-serif"; □mso-ascii-font-family:Calibri;  
□mso-ascii-theme-font:minor-latin; □mso-hansi-font-family:Calibri;  
□mso-hansi-theme-font:minor-latin; □mso-fareast-language:EN-US;}
```

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm."

