



【神戸/大阪】 シミュレーション環境構築/車載ソフトウェア開発経験者歓迎

自動車の制御をシミュレーションできるツールの開発・評価を担っている会社

Job Information

Hiring Company

NDR Company Limited

Job ID

1424080

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture, Kobe-shi Hyogo-ku

Salary

3 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

9:00~18:00 ※ フレックス制度あり(コアタイム 9:30~15:00)

Holidays

週休2日制(土日)、祝日、夏季、年末年始

Refreshed

January 2nd, 2025 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

日本を代表する自動車大手のグループ会社などに、自動車の制御をシミュレーションできるツールの開発・評価を行う為の技術を提供しています。

新しく車両ソフトウェア開発を行う為の環境構築(HILS環境)及び、評価の自動化・効率化のツール開発を担うチー

ムを立ち上げる予定です。入社後は、車両ソフトウェア開発をサポートするシミュレーション環境構築やツール開発をご担当いただきます。

=====
シミュレーション環境構築
=====

■業務詳細：

制御ロジック、回路、大規模プラントモデルも含めたHILSシミュレーション環境構築やHILSシミュレーション評価の自動化・効率化のツール開発をご担当いただきます。ご経験によりますが、まずは自社内でシミュレーターのモデル設計について基礎的なことを習得いただき、クライアント先（自動車大手のグループ会社）でHILSシミュレーション環境構築やHILSシミュレーション評価の自動化・効率化のツール開発の知見・技術を学んでいただきます。その知見・技術を習得後は、受託案件および経験を活かした自社製品開発でチームの主力として携わっていただきます。

■特徴：

- (1) 大手企業との実績多数で信頼の30年企業...インドとタイに子会社があり、真のグローバル企業として日経ビジネスや東洋経済に多数掲載実績がございます。
- (2) FPGA世界的大手企業とパートナー...TEDや日立超LSIシステムズなどが認定されているインテルプログラマブル・ソリューション事業本部（旧アルテラ社）のDNSパートナーです。FPGAのシェアトップクラスのグローバル企業と単独でサードパーティを組む国内でも数少ない企業で、新しい製品で市場を創る試みに挑戦しております。
- (3) 賞与制度とチームワーク...賞与は事業部制を採用。所属チームの利益増加が一部賞与に反映されるため、全員で同じ目標を掲げて協力し合いやりがいを持って働くことができます。

Required Skills

■必須条件：※以下いずれか必須

- ・ 車載ソフトウェア開発の実務経験
- ・ 電気回路/電子回路の知見または設計経験
- ・ シミュレーション環境構築の実務経験

■歓迎条件：

- ・ MATLAB/Simulinkの操作経験

■勤務地：

- ・ 神戸：兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 *受動喫煙対策：屋内全面禁煙
又は
 - ・ 大阪：大阪本社
- 四つ橋線・中央線・御堂筋線「本町駅」徒歩7分、千日前線「阿波座駅」徒歩8分

<転勤>当面なし

<在宅勤務・リモートワーク>相談可（在宅）

<オンライン面接>可

■勤務時間：9:00～18:00 *標準的な勤務時間帯

労働時間区分：フレックスタイム制

コアタイム：9:30～15:00

休憩時間：60分（11:45～12:45）

時間外労働有無：有

■雇用形態：正社員

<雇用形態補足>期間の定め

<試用期間>3ヶ月 *条件同じ

■想定年収：325万～585万円

<賃金形態>月給制

<賃金内訳>

・ 月額（基本給）：185,000円～280,000円

・ その他固定手当/月：40,000円～130,000円

<月給>225,000円～410,000円

<昇給有無>有

<残業手当>有

<給与補足>

■昇給：年1回

■賞与：年2回※賞与は事業部制を採用（所属チームの利益増加が一部賞与に反映されます）。

記載金額は選考を通じて上下する可能性があります。

月給(月額)は固定手当を含みます。

■待遇・福利厚生：通勤手当、家族手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<各手当・制度補足>

通勤手当：全額支給

家族手当：補足事項なし

社会保険：補足事項なし

退職金制度：補足事項なし

<教育制度・資格補助補足>あり

<その他補足>リゾート・ホテル（エクシブ白浜等）

■休日・休暇：完全週休2日制（休日は会社カレンダーによる）

年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

年間休日日数121日

夏季休暇、冬季休暇、慶弔休暇

※平日に祝日がある週の土曜日は出勤可能性あり（5日/年程度）

※入社日より6ヶ月間勤務後、有給休暇10日付与

Company Description

NDRはインド、タイに海外子会社を有し、グローバルに展開。お客様に最適なソリューションを提案します

NDRは1984年の創業以来、『エレクトロニクス技術とコンピュータ技術、およびその複合技術を生かして、情報化社会に貢献する』という経営理念に基づき、日々新たなハードウェア、ソフトウェア技術の取得に努め、市場やお客様の要望にお応えしています。世の中より一歩先んじた技術を駆使するとともに、インドやタイに開発会社を設立するなど積極的なグローバル展開も行っていきます。

やる気と情熱が大切と考え、若い人にも新しいことにチャレンジしてもらっています。苦しいけれど、成功したときの達成感や次のステップへの成長が確認できます。やる気があればチャレンジでき、やりがいがあり、飛躍的に成長できる。そのようなことを期待しています。

NDRの事業:

最新の技術とグローバル体制でB2Bシステムを開発する5つのソリューション

グローバルソリューション

インドとタイの海外子会社との連携によるオフショア開発、ODC、バイリンガル人材派遣や現地法人向けのシステムサポートなどを提供しています。

エンベデッドソリューション

インフラ・産業・医療分野の大手企業(日立製作所/豊田自動織機など)に、ハードとソフトの組み込みシステムで最先端の技術を提供しています。

CAEソリューション

自動車最大手のグループ会社を主体に、CAEツール(主にMATLAB/Simulink)を用いたシミュレーション技術や車両制御ソフトウェアを提供しています。

システムソリューション

政府調達関連事業におけるシステム開発や、神戸製鋼所・日立造船などの大手メーカー各社の製品開発で長期にわたる協力関係を築き、社会インフラや産業機器分野を代表に多様なシステムサービスを提供しています。

FAソリューション

大手販売パートナーと協業しながら、業界一のPKG数を武器に、丸大食品やタイガー魔法瓶など数多くの製造業のお客様に、工場効率化のシステムを開発・提供しています。

With foreign subsidiaries in India and Thailand, NDR has a global footprint. We offer solutions which are best suited to your needs.

Since our inception in 1984, we have been leveraging electronics and computer technologies as well as technologies which are a combination of these to contribute towards building an information society.

By making continuous improvements to our quality management system to meet customer expectations, and striving to learn new technologies day after day as an R&D company, we are engaged in the development of products and services with higher value addition.

- Global Solution
- Embedded Solution
- CAE Solution
- Mobile Solution
- FA Solution