

【ソフトウェア開発ツールの製品担当/ジュニアレベル】 自社/輸入製品の顧客対応 | 組込知識必須 | 在宅勤務OK・年休130日

組込み・ネットワーク分野に特化したソフトウェアの開発／海外ソフトウェア輸入販売

募集職種

採用企業名

株式会社ユビキタスAI

求人ID

1563316

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区、新宿区

最寄駅

山手線、新宿駅

給与

500万円～700万円

勤務時間

専門業務型裁量労働制 ※みなし労働時間/日：9時間00分 (標準の勤務時間 9:30～17:30)

休日・休暇

土日・祝日、年次有給休暇（入社時10日付与）、夏季、年末年始、慶弔

更新日

2026年02月04日 12:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

★この求人の魅力★

- 自動車業界の成長分野である車載向けECUソフトウェア開発ツールに携われる
- 技術提案だけでなく、製品企画やプロモーションなど幅広い業務に挑戦できる環境
- 年間休日130日以上・在宅勤務・裁量労働制で柔軟な働き方が可能

【業務内容】

車載向けECU（Electronic Control Unit=電子制御ユニット）開発者向けのソフトウェア開発ツールの製品を担当していただきます。

オートモーティブ市場でのビジネス経験とソフトウェア開発の知識を活かし、自社製品および海外製品を自動車OEMやECU開発Tier-1企業へ提案・推進していただくポジションです。

将来的には、製品プロモーションの企画立案から実施（製品サイトの更新、ウェビナー講師、コラム執筆など）まで幅広く担当し、認知度向上や新規案件の創出にも取り組んでいただきます。

【雇用形態】

正社員

※試用期間：3か月

【給与】

想定年収 500万円～700万円程度

想定月収 416,680円～

(1) 基本給 282,210円～（固定残業代を除く額）

(2) 固定残業代（時間外労働の有無にかかわらず、45時間分の時間外手当として134,470円

[基本給282,210円の場合] ～268,930円 [基本給564,410円の場合] を支給)

(3) 45時間を超える時間外労働分の割増賃金は追加で支給

※想定月収には月45時間分の固定残業代134,470円（年収500万円の場合）～268,930円（年収1,000万円の場合）を含む

※給与改定：年1回

【就業時間】

専門業務型裁量労働制 みなし労働時間/日：9時間00分

（標準の勤務時間 9:30～17:30）

※残業：あり（平均月20時間）

【勤務地】

本社（東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト17F）

※受動喫煙防止措置：屋内禁煙

【休日休暇】

土日、祝日

年次有給休暇（入社時10日付与）

夏季

年末年始

慶弔

【待遇・福利厚生】

通勤手当：会社規定に基づき支給（上限月額5万円）

在宅勤務手当

定年制60歳、再雇用65歳まで

教育制度：基本的にはOJTとなります、外部技術セミナーも積極的に受講いただけます。

交通費支給：上限5万円／月

社会保険完備（健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険）

資格取得制度

健康診断（年1回）

インフルエンザワクチン接種費用 一部支給

PC/携帯電話 貸与

業務に関連する書籍購入代 補助あり

従業員持株会制度

ストックオプション制度

企業型確定給付年金制度 ほか

スキル・資格**【必須要件】**

①以下いずれかの経験がある方：

- 営業：ソフトウェアの技術営業・法人アカウント営業経験。顧客対応や提案営業（経験年数3年程度）

- マーケティング：ソフトウェアの製品マーケティング、市場調査、販促戦略策定と実施（経験年数3年程度）

- 海外製（ソフトウェア）製品の輸入販売経験：欧米メーカーの製品の日本市場への展開（経験年数3年程度）

- 組み込みエンジニア経験

②自動車や家電などの組み込みソフトウェアに関する知識や経験がある方

③英語力：読み書き程度以上

【歓迎要件】

- 製品開発PM：ソフトウェア（ツール）製品の開発プロジェクトマネージャー経験

- ソフトウェアの使用許諾に関する知識：ライセンス管理、EULA（エンドユーザー使用許諾契約）、IP関連の基礎知識を有し、契約交渉が可能

- ECU開発経験：ソースコードを使ったECU（電子制御ユニット）の開発に携わった経験あり

- SILSツールの使用経験：SILS（Software-in-the-Loop Simulation）ツールの活用経験あり

- モデルベース（Matlab Simulink等）を使用した経験あり

会社説明