

求人内容

◆求人概要

求人名称	システム開発事業①
求人内容	システム開発
選考方法	書類選考・面接(2回) ※面接は原則 9:00~17:00 で行います。(時間外応相談)
	<ul style="list-style-type: none"> ・書類選考 ・1次面接(事業部長他2名) ※WEB面接 ・2次面接(CEO・取締役) ※原則対面面接

◆職務内容

<p>【概要】 自動運転/MaaS(Mobility as a Service)/BEV など、大きな変革期にある車載システムを主な対象として、顧客の課題を明らかにし、アーキテクチャの提案、設計・実装、および実機またはシミュレーションによる評価を通じて課題解決を行います。 課題解決にあたって、あるべき姿や将来の技術動向を見据え、車載側のシステムだけではなく、エッジやクラウド側も含めて、ネットワークや AUTOSAR や Linux 等のプラットフォーム、CI/CD や DevOps など、幅広い分野の技術や知見を駆使し、顧客の期待以上の成果を目指します。</p> <p>業務の流れの概要は以下となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 顧客の課題のヒアリング及び本質的課題の定義 ② 課題の対策方法の提案 ③ 対策の実施(対策の検証に必要なシステムの設計、実装、評価) ④ 対策結果の分析と効果の検証 ⑤ 検証結果に基づく顧客への提言 <p>【OTSLの魅力】 最新の技術を身に付けていながら、顧客の課題解決を行います。 仕様書に沿って開発をするのではなく、「あるべき姿」を考え、顧客に構想や仕様を提案していく業務です。 前例の無い、顧客の高い要求に応えていくため、大きな達成感が得られます。</p>			
必要業務経験	<p>【必要経験】※以下のいずれかの経験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・組み込みソフトウェア開発のプロジェクトマネージメント ・クラウドサービスを活用したシステム開発・運用 ・CI/CD、DevOps エンジニアリング業務 ・AUTOSAR、Linux、RTOS を用いた組み込みソフトウェア開発 ・車載 ECU ソフトウェア開発 ・デジタルキー等のセキュリティシステム開発 		
資格	不問	語学	なお可:英語(中級)
学歴	不問	語学詳細	英文の仕様書/規格書が読解できること。

◆労働条件等

雇用形態	正社員(無期雇用)	賃金形態	月給(半年俸制)
就業形態	専門業務型裁量労働制	みなし労働時間	1日9時間0分
就業時間	8:30~17:30 / 休憩時間:60分 (所定労働時間 : 8時間0分)	時間外労働	有
休日	完全週休2日制(土日祝) / 年末年始(12月30日~1月3日)		
試用期間	有:3か月 ※入社後、3か月間は有期雇用での契約となります。状況により試用期間延長の可能性があります。		
勤務場所	在宅勤務をメインとした働き方(フルリモート)が可能です。 居住地は問いませんが、在宅勤務の環境が整っていること及び本社(名古屋)への出張が可能な範囲であることを条件とします。 ※業務都合により、一時的にオフィスや客先での勤務もあります。		
	<p>【本社所在地】 愛知県名古屋市東区泉 1-21-27 泉ファーストスクエア 6F [最寄駅:地下鉄名城線 久屋大通駅/桜通線 高岳駅 徒歩5分]</p> <p>【東京オフィス所在地】 東京都港区港南 2-4-15 品川 KSビル 7階 [最寄駅:各線 品川駅 徒歩5分]</p>		
予定年収	年収 : 500万円~1200万円(残業手当:有) 月給 : 400,000円~ ※上記金額は固定残業代(1時間/日)を含む金額です。 ※予定年収はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。		
昇給	有	賞与	無
転勤	無	フレックス	無

企業概要

株式会社 OTSL

URL: <https://www.otsl.jp/>

◆企業概要

代表	代表取締役 波多野 祥二	設立年月	2003年4月
所在地	本社:愛知県名古屋市中区泉 1-21-27 泉ファーストスクエア 6F 東京オフィス:東京都港区港南 2-4-15 品川 KSビル 7F		
社員数	83名 (2024/1 現在)	主要顧客	自動車メーカー、自動車部品サプライヤー
男女比	9:1	主要関連企業	OTSL Germany GmbH
平均年齢	53歳 (2024/1 現在)	売上高構成比率 (2022 年度実績)	1. プロセス事業 28%
株式公開	非上場		2. システム事業 59%
資本金	13百万円 (2024/1 現在)		3. デジタルツイン事業 13%

■OTSLとは:

「モビリティあるスマートシティ」の実現を目指すエキスパートエンジニアで構成された技術者集団です。

最先端の ICT 技術に日々取り組みながら、企業理念に掲げる『論理(ロジック)により人類の発展に貢献する。高い信頼性を持つシステムを提供し、暮らしを豊かにする顧客サービス・製品に寄与する。』企業を目指しています。

■企業概要:

安全安心信頼を保証する知恵とそのデジタル化を進める技術リーディングカンパニーとして、プロセス事業/システム事業/デジタルツイン事業の3事業により、お客様の課題解決に向けたソリューションを提供しています。2024年度からはグローバルニッチカンパニーへの進化を目的として、インターナショナルマーケティング部門を立ち上げました。

■主要な事業内容:

(1)プロセス事業:システム品質とシステムの発展における品質の研究/コンサルティング事業

システムズエンジニアリングをベースに、自動運転・MaaS・IoT 住宅のライフサイクルを通して、現場で使える安全・安心・信頼性を保証するための技術を提供します。

(2) システム事業:先進 ICT 技術をベースとしたお客様の潜在的課題の発見・解決を目指す事業

主に以下の事業を進めています。

・SDA(Software Defined Architecture)の実現に必要な仮想化、CI/CD、ネットワーク、AUTOSAR 等の技術コンサルティング・エンジニアリングサービスの提供

・モビリティシステム(特にマイクロモビリティに注力)のアーキテクチャ設計・開発支援

・組込システム向 Hypervisor/RTOS 等のソフトウェアプラットフォーム及びハードウェア開発環境の提供(特に RISC-V 技術に注力)

・遠隔分散リアルタイム OS/工程検査システム/自立搬送ロボットシステムの研究開発

(3)デジタルツイン事業:シミュレーション技術により品質を理解監視検証する要素技術の提供事業

シミュレーション技術をベースに以下の事業を進めています。

・自動運転システムの安全安心信頼の検証用各種センサシミュレータの提供

・安心・安全・信頼のスマートシティ構築を目指したデジタルツイン仮想空間上での先進技術の開発、及びシミュレーションによる開発から運用環境の実現

◆福利厚生等

勤務時間	8:30~17:30 (休憩 60分)		
休日	完全週休 2日制 (土日祝) / 年始年末 (12月30日~1月3日)		
有給休暇	年間有給休暇:10~20日 / 慶弔休暇他、特別休暇		
通勤手当	有: 自宅から最適ルート分の費用を支給	在宅日当	有
社会保険	・健康保険:有	・厚生年金基金	無
	・雇用保険:有	・個人年金	無
退職金制度	無	寮社宅	無
住居手当	無	家族手当	無
教育制度	有: オンライン学習、英会話学習、日本語学習(外国籍社員のみ)		
福利厚生	有: ポイント制ミーティング、健康管理アプリ、介護相談サポートサービス		