

求人内容

◆求人概要

求人名称	営業
求人内容	ビジネスディベロップメント・セールス(経験者)
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) ・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

【概要】

主に自動車関連企業へのビジネスディベロップメント・セールスを担当いただきます。お客様はメーカーの研究開発部門になります。クルマに搭載されるシステムの開発が多く、研究開発者・エンジニアとコンタクトを取り、開発のコンセプトや実現したいことを確認していきます。

細かい技術的な点については、社内のエンジニアも同行してサポートします。

確認をしたら、OTSLとしてどういった価値発揮ができるのかを社内で議論して、お客様に貢献できることを提案していきます。(具体的にはコンサルティングの提案や、新技術の調査・報告の提案、プロトタイプ作成の提案などです)

受注後はプロジェクトマネジャーがプロジェクトを推進しますので、次のビジネスの受注に向けて営業活動を行っていきます。営業として売上目標を持って活動をいただきます。

独特の営業のため、先輩の営業と同行して OTSL の営業の進め方を学びながら、徐々に既存のお客様を引き継いでいきます。

【魅力】

最新の技術を吸収しながら、未来のクルマに必要なとさえる要素はどういったことか？を考え、カーメーカーやサプライヤーのエンジニアへ問題解決の提案をしていきます。前例の無い、非常に高い要求に応えていくため、実現できた際の達成感が大きい仕事です。

必要業務経験	【応募要件】以下のいずれかのご経験 ・組込ソフトウェアの開発プロセスのコンサルティングや、組込ソフトウェアの受託についての営業の経験があること ・ソフトウェアの開発をした経験があること		
資格	不問	語学	なお可:英語(中級)
学歴	不問	語学詳細	仕様/規格書等、英文のケースもある。

◆労働条件等

雇用形態	正社員(無期雇用)	賃金形態	月給(半期年俸制)
就業形態	事業場外みなし労働時間制	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あります。		
勤務場所	本社: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]		
予定年収	年収 : 500万円~800万円(残業手当:有) 月給 : 330,000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	84名 (2023/1 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	50歳 (2023/1 現在)	売上高構成比率 (2022 年度実績)	1. プロセス事業 32%
株式公開	非上場		2. システム事業 51%
資本金	13百万円 (2023/1 現在)		3. デジタルツイン事業 17%

■OTSLとは:

社長以下、全員が生粋のエンジニア(経営・総務グループを除く)で構成された技術者集団です。
最先端の課題に日々取り組みながら、論理により人類の発展に貢献する、そんな企業でありたいと願っています。

■企業概要:

自動運転/MaaS(Mobile as a Service)の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を目指し、プロセス事業/システム事業/デジタルツイン事業の3セグメントにより、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。

■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
システムズエンジニアリングをベースに、自動運転・MasSの機能安全やセキュリティ等の開発プロセスに安全・安心・信頼を取り込むための開発現場浸透と車両モデル化によるモデルベース開発を支援します。
- (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
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
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Smart City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:有 ・雇用保険:有 ・労災保険:有	厚生年金基金	無
		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、会社主催バーベキュー、介護相談サポートサービス		