

## 求人内容

### ◆求人概要

求人名称	【フルリモート】機器連携するサービスのプロセスアーキテクチャの構築
求人内容	自動運転など新しい技術を用いるサービスのプロセス開発と展開
選考方法	書類選考・面接(原則1回・WEB面接可)

### ◆職務内容

<p><b>【職務内容】</b>          プロセス開拓事業では、以下のテーマ(現在は主に車載製品のソフトウェア)を扱っています。</p> <p>自動運転など製品開発からサービス開発にシフトする国内外の顧客に対する、サービスのプロセスアーキテクチャの開発と展開を行います。</p> <p>具体的には、          自動運転車など様々な機器が連携するサービスを事例に、まだ決まったセオリーの存在しない安全性や信頼性など導出理由を明確にするための仕組みを構築し、当社ならではの方法論として国内外に広く展開していきます。様々なシステムが連携することで新たな価値を創造するサービスは、これまで個別のシステム毎に適用されてきた安全性設計が単純に適用できるとは限りません。この連携システムに対する安全性や信頼性を説明するためのプロセスアーキテクチャを構築および展開します。</p> <p>また、サービスとして考えられた要求を技術的に実現するためのコンセプトと実装のブリッジや、システム全体の品質コンサル(機能安全、サイバーセキュリティ、システムエンジニアリング、倫理、データガバナンス、プライバシーなど)も展開します。          ※まだ前例の無い仕組みづくりから始めることとなりますので、対外発表など広く情報収集・展開をする仕事になります。</p> <p><b>【当社の魅力】</b>          最新の技術を身に付けていながら、顧客へ問題解決の提案をしていきます。          仕様書に沿って開発をするのではなく、「顧客の価値」を考え、顧客へ構想や仕様を提案していく会社です。          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。</p>
---

必要業務経験	<p><b>【必須(MUST)】</b>          ※以下のいずれかに合致する方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機能安全やセキュリティについての知識(ISO 26262, A-SPIICE, J3061, ISO 21434 等)</li> <li>・サイバーフィジカルシステムについての知見(サイバーレジリエンス等)</li> <li>・System of Systems についての知識</li> </ul>		
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、英文のケースあり。海外発表あり。

### ◆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	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	<p>在宅勤務をメインとした働き方(フルリモート)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> <p><b>【本社所在地】</b>          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><b>【東京オフィス所在地】</b>          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	<p>年収 : 500万円~1,200万円(残業手当:有)          月給 : 466,667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。</p>		
昇給	有	賞与	無
転勤	無	フレックス	無(就労経験がない又は浅い場合は適用有)