

求人情報

シニアレベル

ポジション名	ロボティクスシステムSWエンジニア
この求人情報の取扱い会社	Robot Job Japan (グローバルキャリアエージェント合同会社)
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-18 / 2024-04-18
職 種	電機（電気/電子/半導体） - 基礎研究開発 機械（自動車/プラント/精密機器） - 基礎研究開発
業 種	
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>ロボットシステムエンジニアとして、同社の自律ロボットシステム及びそれに関連するソフトウェアの開発を行い、システムの信頼性とスケーラビリティを担保していただきます。</p> <p>主な職務内容は以下の通りです：</p> <ul style="list-style-type: none">・各プロジェクトにおけるシステムインテグレーション・ROS API、パッケージ、ノード、Launchファイルの設計と保守・ユニット、システム統合、エンドツーエンド、受け入れテストの実装・システムインテグレーション、テスト、デプロイを支援するためのツールの開発 <p>また、必要に応じ、以下も業務に含まれる場合があります：</p> <ul style="list-style-type: none">・ロボットシステムのシステムアーキテクチャの設計、および、他チームのインテグレーション支援・ロボットシステムのセンサやアクチュエータ制御のソフトウェアドライバのインテグレーション・本番環境におけるシステムのネットワークパフォーマンスの担保とトラブルシューティング・複数プロジェクトにまたがるCI/CDパイプラインの開発と保守
企業について(社風など)	<p>人工知能を用いた高難度の機械自動化にフォーカスしたスタートアップ。 AI、CSの素養を持った初期メンバーにより創業。</p> <p>油圧ショベル、食品盛り付けなどのプロジェクトで実績を積み、現在建設機械の自動化に注力している。</p> <p>設立：2016年 資本金：16億円 従業員数：約30名</p> <p>IoT、人工知能、ロボティクスおよび新世代の移動体に関するその他の求人はこちらをご覧ください。 http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/</p>
応募条件	<p>【必須スキル／経験】</p> <ul style="list-style-type: none">・コンピューターサイエンス、ロボット工学、または関連分野の学士号以上・チーム開発環境での2年以上のソフトウェアエンジニア経験・大規模なコードベースでのC++とPythonの開発能力・ROS2またはROSの開発経験と理解・ソフトウェアバージョン管理の理解とGitでの開発実務経験・ダイナミックな環境でチームワークができる優れたコミュニケーションスキル・一定の英語力 <p>【歓迎スキル／経験】</p> <ul style="list-style-type: none">・ロボット業界での実務経験・リモートLinux環境での作業経験・コンテナ技術の理解とDockerの使用経験・アジャイルとスクラム開発に関する理解・一定の日本語力
英語能力	日常会話(TOEIC 475-730)
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
年 収	経験と能力に基づく
契約期間	正社員