

## 求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【Microsatellite maker】衛星運用システム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	2024-03-29 / 2024-03-29
職種	IT関連 (オープン・WEB系) - WebアプリケーションSE IT関連 (組込み/制御系) - ソフトウェア設計 IT関連 (その他) - 通信ソフト開発
業種	その他製造業
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>衛星運用のためには、衛星動作のスケジューリング、コマンド送受信、受信したデータの解析等が必要になります。これらを、自動で行うシステムを開発、運用、改良し、サービスとして提供しています。</p> <p>衛星サービス自動化グループの一員として、以下、および、その他指示された業務を、グループの他のメンバーと協力して実施します。ソフトウェアエンジニアリングに関する知識、能力があれば、人工衛星や宇宙に関する事前の知識は不要です。業務を進めるなかで徐々に習得することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 軌道制御、複数衛星を活用した撮影、その最適化など、衛星コンステレーションの運用</li><li>- サービスを提供するのに必要な技術およびソフトウェアシステムの、調査、設計、研究、開発、運用をチームで協力して行う</li><li>- 開発したシステムをチームで協力して実際に運用し、衛星を利用したサービスをユーザーに提供</li></ul>
企業について(社風など)	<p>商用宇宙テクノロジーの設計、製造、ソリューションの提供</p> <p>Commercial space technology design, manufacture and solution provider</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。 <a href="http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/">http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/</a></p> <p>For further job listing of Robotics, AI, IoT, New Mobility opportunities, please check <a href="http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/">http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/</a></p>
応募条件	<ul style="list-style-type: none"><li>- 数理的、アルゴリズム的な問題を自ら発見、定義し、プログラミングで解決できること</li><li>- C/C++/Python 等を利用し、ソフトウェアシステムを開発、運用、改良できること</li><li>- Unix/Linux システム上でソフトウェアを開発、運用、改良できること</li><li>- Git を利用したソフトウェア開発経験</li><li>- チームでのシステム運用、開発において、チームの目標に対して自身の役割を柔軟に調整し貢献できること</li><li>- 知識をチームで共有するために適切な文書化ができること</li><li>- 新しい知識・経験を得ることに積極的であること</li></ul> <p>ドキュメント・メール・チャットにおいて、英語による技術的なコミュニケーションが可能なこと</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 英会話によるコミュニケーションに抵抗が無いこと。また、英語によるコミュニケーションの改善を継続しつづけられる姿勢</li></ul>
英語能力	日常会話(TOEIC 475-730)
年収	日本・円 450万円 ~ 700万円
給与に関する説明	経験及び能力に応じて面談の上、採用時に決定 社会保険完備 交通費全給
休日	完全週休2日制 (土・日・祝祭日) 有給休暇 慶弔休暇
契約期間	正社員 Permanent