

求人情報

企業コード:a8705 ジョブコード:20230523-195-01-073

マネージャーレベル

ポジション名	【ハードウェアエンジニア/ロボット領域/インドネシア】資金調達計126億
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	テラドローン(株)
掲載開始・更新	2024-05-07 / 2024-05-08
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - プログラマー(制御系)
業 種	産業機器・重電・設備メーカー
勤務地	アジア インドネシア
仕事内容	少子高齢化や業界の人手不足などの重要な社会課題をドローン技術で解決する当社にて技術部門全体の課題解決をお願いします。インドネシアでの駐在・全体のマネジメントをお願いします。 ■技術部門全体の課題、また課題解決方法の策案及び実施(ハードウェア/ソフトウェアの両方の観点から) ■企業戦略に基づき、短期?中長期の投資対効果(ROI)に基づいた 技術戦略の立案及び実施(技術選定/開発ロードマップ/アーキテクチャー改善等) ■インドネシア、マレーシアの開発部隊の全体のマネジメント
企業について(社風など)	ドローンや空飛ぶクルマに関わる、測量・点検・運航管理のハードウェアやソフトウェアのプロダクトやサービスを一貫して開発/提供。取引先：国内外の大手ゼネコン/建機メーカー/測量会社/大手電力/石油/ガス会社様 従業員数 78名
応募条件	【必須】■ドローン、もしくはロボットの開発経験◇設計業務：1年以上、CADソフトを使用した部品の設計◇製造業務：3Dプリンタ/CNC切削機など使用経験、設計した部品を任意の製造方法で製造できる ◇回路業務：はんだ付け、マルチメーター、各種計測器などで基本的な計測ができる◇Arduinoなどの組み込み経験<採用背景>インドネシア/マレーシアでは広大な農地が広がっており両国の農業は引き続き成長している一方、農業に従事する人口が減っており、機械化が急務となっています。その中でドローンは農業散布など非常に重要な役割を果たしており、今後さらにドローンのテクノロジーを成長させていく必要があります。
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 400万円 ～ 800万円
休 日	年間休日 120日
契約期間	正社員