

Job Detail

Company Code:a8705 Job Code:20230523-195-01-073

Manager Level

| | |
|---------------------|--|
| Position Title | 【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 |
| Recruiter Company | 株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent） |
| Company Name | テラドローン(株) |
| Activated / Updated | 2024-05-07 / 2024-05-08 |
| Job Type | Manufacturing (Automobile/Plant Engineering/Precision Equipment) - Control - Programmer |
| Industry | Industrial Equipment/Heavy Electrical Machinery/Facility Equipment |
| Location | Asia Indonesia |
| Job Description | <p>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。</p> <p>■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)</p> <p>■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)</p> <p>■インドネシア、マレーシアの開発部隊の全体のマネージメント</p> |
| Company Info | <p>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</p> <p>従業員数 78名</p> |
| Qualifications | <p>【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</p> <p>◇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薬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。</p> |
| Japanese Level | Fluent(JLPT Level 1 or N1) |
| Salary | JPY - Japanese Yen JPY 4000K - JPY 8000K |
| Holiday Description | 年間休日 120日 |
| Job Contract Period | 正社員 |