

求人情報

シニアレベル

ポジション名	メカ設計エンジニア【自律飛行ドローン】
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	機械（自動車/プラント/精密機器） - 設計/CAD設計/CADオペレータ/プラント設計 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 千葉県
仕事内容	<p>屋内外で使用されるドローンの設計開発をお任せします。 現在開発中の自律飛行型ドローンのシステムの改善点の提起、開発スケジュールの立案、研究開発から製品開発まで一貫した開発業務を行っていただきます。 また、開発業務のみに限らず、開発を行う上での技術調査も行っていただきます。</p> <p><具体的には> - 屋外向けドローン及び充電ステーション・周辺機器の仕様検討 - 屋外向けドローン及び充電ステーション・周辺機器の外装及び機構設計 - 試作品の評価 - 上市させた誠品の残課題・顧客要望対応 - 開発外注先との調整</p>
企業について(社風など)	<p>インフラ保守・点検サービス、設備データのデジタル管理を提供する日系ドローンベンチャー。 豊富な実績をもとに自社開発した超小型ドローンを保有。 日本国内のみならず、韓国、マレーシア、シンガポールでもプロジェクトあり。</p> <p>設立：2016年 従業員数：60名以上 資本金：14.2億円</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>【必要】 - 機械設計 実務経験 5年以上 - 防塵・防水・耐候性が求められる機器の設計経験</p> <p>【望ましい】 ・ドローンの設計経験 ・ロボット開発やロボコン経験者 ・メカトロ設計経験 5年以上 ・プロジェクトリーダー経験5年以上 ・少量生産製品（100台/年ほど）の設計・量産立ち上げ経験 ・精密小型機器の設計経験 ・量産不具合対応経験 5年以上 ・機械・プラント製図技能士 2級 合格 ・Fusion 360使用経験</p>
英語能力	なし
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
休 日	完全週休2日制（土・日・祝祭日） 夏期休暇 冬期休暇 慶弔休暇 有給休暇
契約期間	正社員 試用期間有（期間：3ヶ月）