

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	ドローンによる計測作業及び運行計画作成と計測結果の解析作業/ 外国籍
この求人情報の取扱い会社	株式会社iHOLON
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-19 / 2024-04-19
職 種	機械（自動車/プラント/精密機器） - 生産技術 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） - 設計/CAD設計/CADオペレータ/プラント設計
業 種	
勤務地	アジア 日本 茨城県
仕事内容	◆仕事内容 ドローンによる計測作業及び運行計画作成と計測結果の解析作業 ◆主な業務 ドローンによる計測作業及び運行計画作成と計測結果の解析作業 5Kg程度のレーザー計測センサーを搭載した 中型 Drone (DJI M600よりやや大きいもの)の運用- フライト運航と アプリを使つてのフライトプランの作成及び搭載センサーの取扱いとアプリソフトを使つての当該センサーデータの解析処理
企業について(社風など)	◆ ドローンによる計測技術 と 3Dレーザーやカメラ計測技術についての知見と経験 ◆ 関連する国内や海外の機材やシステムにおける展示会等への参加を通してのネットワーク
勤務時間	8:30～ 17:00 休憩時間:1時間/12:00～ 13:00
応募条件	【必須経験・スキル】 ■英語レベル:ビジネスレベル ■日本語レベル:N2以上(国籍不問:技術、人文、国際業務のビザ必須) ■ドローンによる計測作業及び運行計画作成と計測結果の解析作業(2年以上) 電子機器についてある程度知識があり(工業高校卒業程度レベル) PC Windowsによるフライトプラン作成ソフトや後処理解析ソフトのデータ処理運用について興味がある人間。 【歓迎条件】 ・ドローン操縦免許. なければこちらでドローンスクールに行かせる予定。 ・英語でのコミュニケーション能力 (流暢でなくてもある程度のコミュニケーション取れれば歓迎) ◆協調性、誠実性、学習能力、知識のある人間に対しては素直にアドバイスを聞いて自己の態度と行動を修正する性格であること ◆茨城県つくば市近郊在住者 ◆自動車運転免許保有者に限る ◆ドローン運航させることから性格的には慎重であるものの、新しい技術に対する好奇心を持っている方
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
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	日本・円 300万円 ～ 500万円
給与に関する説明	年収 276 万円～ 500 万円 基本給23万円 ※年間賞与 給与2～4ヵ月 ※業績により支給 ※昨年度実績 4ヵ月
休 日	<年間122日> ※年度2020年6月1日～2021年5月31日 ・日曜 ・土曜 ・祝日 ・夏季3日 ・年末年始6日
契約期間	正社員

