	20	20平4月	採用分		*4	•		•		41		2	2025 年	2 月	14日	作成	
	ふり	がな	あんて	なぎけん	かぶしきが	いしゃ											
		事業所 名 称															
	本	社 👨(337-00	11) アーバン	パークラ	イン線	七	里	駅 徒	歩	1	8 分				
	所在	所在地 埼玉県さいたま市見沼区宮ヶ谷塔 4-72 森森市 ⑤(337-0051)															
		~//1	337-00			2都宮紡			大宮		徒歩 2						
求	所在	笠地 埼玉県さいたま市見沼区東大宮 5-30-12 TAKADAビル 3階類 ☎(337-0011) 電話 048-685-1300 Fax 048-685-2301															
人		//X	◎ (557-0011														
者	代表	長者			原純	利当者 名				ホームページ採用情報 https://www.antenna-giken.co.jp/recruit/							
	事							立	19	65 年 12	月	区分	性別	男	女	計	
	著	業 業務	業務用アンテナ・フィルタ及びこれに附帯 払 込する通信機械器具類の開発・設計・製造 資本金							6,350 万円 (非上場)			企業員数	45	16	61	
	卢名	*)地信機(州 奋具为	貝の用発・部	計•製工				(非上場) [0,000万]	1			1	0	20	
	ホーム・							商	(202	4年度末見	[込)	95	大学卒	27	3	30	
	~-	nttps://www.antenna-giken.co.jp															
求		維種		求人数 業務内容													
人	į	技術*	5名和	呈度	于由•国防户	宙・国防用等高性能アンテナ、汎用レーダーシステムの開発、設計、製造											
数					畿に従事し 当社業務全			ただく	可能	性があり	ます。						
		項目	学歴		学士 修士		大 学		高専		前					4ヶ月分	
		基本	44		円	·		円		円		賞	賞 与 (6月・12月 支給) 期末 個人業績特別賞与制			給) 与制度イ	
	賃	至 平	MI	300,0		00 270,000 円 円		250,000		250,000	実績			年 1 回			
勤	^		手当							新		給	(5月昇給)				
務	金		手当門門					円			通	勤手	当	全	額支給		
分条			·(税込) 300				250,000				入 寮		ŧ 1	借上げ社宅(民間アパート)			
件		70317-3	金 6 カ月 300,000 270,000 250,00				円 000 , (円 250,000	社	会保	険	健康・厚	生・雇用	・労災		
H*	勤務	支社•师			所在地		職種	従業		うち女性	勤		8 時		17 時		
		本社•□	L場	さいた	ま市内					11	時	間	(休憩1時間を含む)				
	笼	本社・	本社•工場		ま市内		営業 般事務			5	休	日	 完全週休2日制(年間休日130日以上) 会社指定休日(年末年始・夏期休暇など)				
		変更の筆	の範囲:本社・工場、東大宮サテライトオフィス										云牡相足怀口(平不平炤*复期怀暇				
	会社	土説明会			旦当までお問合せください。 ou@antenna-giken.co.jp							日	I die danie de Marie a production I annue				
虚			1. 履歴書		2. 卒業見込証明					証明書	選	時	応募書類到着後1週間以内に連絡				
夢・コ	応	募書類	4.		5.						-						
選考	締	切月日	7月3	30日(到着分まで)							考	場		本社			
要領	選考方法		筆記 専門・適性話					試験				所		4 *TL			
			面接		有 (2回・筆記試験の後に行					†)	携行	5品	印鑑・	鑑・筆記用具			
学生	上の皆	指体へのメ	ッセージ														
自分の技術で社会に貢献する実感を!										多様な働き方×チームワークで社員の成長を全力サポート							
アンテナ技術は宇宙開発、防衛技術、5G/6Gの進化、スマートシティなど次世 代のテクノロジーを支える最前線にある分野です。										アンテナ設計が未経験でも先輩技術者が丁寧に指導、最先端の技術に 挑戦しながら仲間と共に知恵を出し合い、チームワークで開発を進めて行							
電磁界シミュレーターを駆使したアンテナ開発だけでなく、最先端の技術でレ										きます。リモートワーク環境も整っており、女性エンジニアも活躍しています。							
ーダーとカメラを融合させた次世代の可視化技術にも挑戦中。										入社後も、社会人ドクターの取得支援や無線技術士資格の取得サポート							
あなたが設計、製造したアンテナが宇宙や防衛、次世代通信の最前線で活躍										を用意しており、「技術を極めたい」という熱意を持つ方は大歓迎です。							
し未来社会の安全、安心に貢献していく。そんなワクワクする未来を一緒に作り ませんか?									「少しでも気になる!」という方は、ぜひ一度、弊社の人事担当までお気軽 にお問い合わせください!								
									あなたのチャレンジをお待ちしています。								