

求人者	ふりがな	あんでなぎけんかぶしがいいしゃ												
	事業所名称	アンテナ技研株式会社												
	本社所在地	〒( 337-0011 ) アーバンパークライン 線 七里 駅 徒歩 18 分 埼玉県さいたま市見沼区宮ヶ谷塔 4-72												
	事務所所在地	〒( 337-0051 ) JR宇都宮線 東大宮 駅 徒歩 2 分 埼玉県さいたま市見沼区東大宮 5-30-12 TAKADAビル 3階												
	書類提出先	〒( 337-0011 ) 電話 048-685-1300 Fax 048-685-2301 埼玉県さいたま市見沼区宮ヶ谷塔 4-72												
	代表者	代表取締役 藤原 純	人事担当者 氏名	渉外課 中嶋 政幸	ホームページ採用情報 <a href="https://www.antenna-giken.co.jp/recruit/">https://www.antenna-giken.co.jp/recruit/</a>									
事業内容	業務用アンテナ・フィルタ及びこれに附帯する通信機械器具類の開発・設計・製造	設立	1965年12月	性別		男	女	計						
		払込資本	6,350万円 (非上場)	区分		全従業員数	45	16	61					
		年商	140,000万円 (2024年度末見込)	うち大学卒		27	3	30						
ホームページ	<a href="https://www.antenna-giken.co.jp">https://www.antenna-giken.co.jp</a>													
求人	職種	求人数	業務内容											
	技術*	5名程度	宇宙・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	*変更の範囲：入社後は技術職に従事していただきます。 その後はご本人の適性により当社業務全般に従事していただく可能性があります。													
勤務条件	賃金	項目	学歴	博士	修士	大学	高専	前年実績	賞与	定期年2回 4ヶ月分 (6月・12月支給) 期末個人業績特別賞与制度有				
		基本給	円	300,000	円	270,000	円			250,000	円	250,000	昇給	年1回 (5月昇給)
		手当	円		円		円			通勤手当		全額支給		
		計(税込)	円	300,000	円	270,000	円		250,000	円	250,000	入寮	借上げ社宅 (民間アパート)	
		試用期間中の賃金	試用期間 6ヶ月	円	300,000	円	270,000		円	250,000	円	250,000	社会保険	健康・厚生・雇用・労災
	勤務先	支社・店名	所在地	職種	従業員数	うち女性	勤務時間	8時30分～17時30分 (休憩1時間を含む)						
		本社・工場	さいたま市内	技術	42	11		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)					
		本社・工場	さいたま市内	営業一般事務	19	5			変更の範囲：本社・工場、東大宮サテライトオフィス					
	応募・選考要領	会社説明会	メールで採用担当までお問合せください。 Mail: ag-saiyou@antenna-giken.co.jp						日時	応募書類到着後1週間以内に連絡				
		応募書類	1. 履歴書 2. 卒業見込証明書 3. 成績証明書 4. 5.							場所	本社			
締切月日		7月30日(到着分まで)												
選考方法		筆記	専門・適性試験				携行品	印鑑・筆記用具						
	面接	有 (2回・筆記試験の後に行います)												
学生の皆様へのメッセージ														
自分の技術で社会に貢献する実感を！ 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。						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。								
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。								
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。								