

求人票

会社名	S工業株式会社		
職種	職種名:電子回路設計:未経験者		
仕事内容	<p>マイクロコンピュータを使ったデジタル回路、近距離無線通信技術を用いた用途開発、太陽電池応用製品などの設計開発業務。電子機器商品の開発・設計業務を担当していただきます。未経験でもしっかりとOJTで教育をしてまいります。線センサーネットワークの通信モジュールやシステム開発を行って頂きます。顧客の要望に応じて開発～設計～製作～検証～量産設計・試作まで一貫して請け負います。主に汎用ボードを仕様に応じてカスタマイズして頂きますが、自社製品を開発することもあります。ひとつの案件に対して大抵は2名体制で作業がスタートします。ひとつの案件のスパンとしては、3ヶ月～半年が多く、中には1ヶ月で終わるものも、半年かかるものもあります。また、万引き防止機や視覚障害者音声誘導装置、ロボットの制御ボードなど、様々なシステムを開発しています。主には産業用製品、工業用製品などの案件を扱っており、OEM製品の設計からの受注が多いです。自社開発例といたしましては、マラソンランナーのゼッケンにRFIDタグを取り付け、通過ポイントにリーダーを配置してランナーの通過タイムを計測するというシステムなどを開発しております。現在はそれを応用し福祉や防犯などの次世代の画期的な製品を開発しております。</p> <p>※自社開発設計とカスタマイズ設計の割合は3:7の割合です。基本的にはカスタマイズ設計になります。</p>		
特徴	<p>同社は発足当時から船舶を中心とした無線通信の技術に特化していたことで、現在ではその無線技術を活かした低周波を使った万引き防止機やRFIDなどを使った無線システムに強みを持っています。同社のように無線技術に特化したメーカーは少なく、低周波無線についての知識を習得することができます。大手企業とは違い開発～設計・販売など、一人で担当できるところが特徴であり魅力でもあります。所属していただく電子機器開発・設計部門においては勤続20年の方から今年入社された方まで様々な年齢層も20～60代の方と幅広く、フラットな環境が特徴です。</p>		
希望年齢	満25～35歳	募集人数	若干
勤務地	JR「神戸駅」徒歩10分、 阪神、阪急、神戸地下鉄「高速神戸」駅下車徒歩10分		
大学(院)学部・学科・専攻 語学力:ビジネス・上・中・初 資格・経験・希望人物像	<p>日本語: 英語: その他言語:</p> <p>大学院、又は大学卒業 電気、電子系の基礎知識をお持ちの方 免許資格は問いません。</p>		
雇用形態	正社員		
試用期間	試用期間 90日		
就業時間	平日/午前8時55分～午後5時25分		
	出勤の土曜日/午前8時55分～午後2時55分		
休憩時間	12:00～13:00		
残業	あり		
休日 給与 賞与 交通費 社会・雇用・労災保険	<p>第2・第4土曜日・日曜日・国民の祝日・盆休み・年末年始</p> <p>200,000円～ 有 年2回。2～3ヶ月分</p> <p>通勤手当、家族手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退</p>		
事業所名(人財会社)	ART株式会社 求人・求職・登録サイト http://4510.VC		
住所	〒659-0032 芦屋市 西芦屋町2-3-311		
部署	国際人財事業G	責任担当	川原 康哉
連絡(携帯)	080-5340-2595	F A X	0797-69-6710
TEL	0797-21-4510	携帯メール	4510ART@i.softbank.jp

PCメール	4510ART@artie.jp	URL	http://artie.jp
-------	------------------	-----	---