
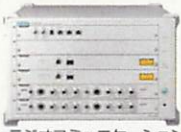




求人票

(対象：2020年3月 高専専攻科修了 4年制大学卒業・大学院修了見込者)



1. 求人名先		3. 募集職種		6. 備考	
カナ	アンリツ (カ)	技術系 (1)ソフトウェア設計・開発：ソフトウェアの上流設計からC言語等を使ったプログラミング、組み込みソフトウェアシステムの設計・開発、通信プロトコル等の設計・開発 (2)ハードウェア設計・開発：高周波アナログ回路、高速ロジック回路、DSP、FPGA等の設計・開発 (3)システムエンジニア：計測システムソフト等の開発 (4)メカニカルエンジニア：計測器の筐体設計や熱流体解析 (5)光・電子デバイス設計・開発：化合物半導体 (GaAs/InP等) 技術を基盤とした半導体デバイスの設計、半導体プロセス開発 (6)ITエンジニア：グローバルITシステムの構築/運用/管理、社内ITインフラ/セキュリティの整備/管理 事務系 (1)海外マーケティング：海外の現地法人・販売代理店等と協力し、各地域のマーケティング活動をおこない、市場動向に応じた販売戦略を立案 (2)国内営業：国内大手通信関連メーカ、通信事業者などの顧客課題やニーズを引き出し、顧客価値の高い計測ソリューションを提案 (3)経営スタッフ (経理)：経営トピックが戦略的な意思決定を行うために必要な予算・決算の取りまとめ、事業運営に必要となる資金の調達・運用などの財務活動		<p align="center">-----求める人材像-----</p> <p align="center">【チームで一つのことを達成することにやりがいを見出せる人】</p> <p align="center">【熱中し、信念を持って粘り強く物事に取り組める人】</p> <p>◆ こんなことを学んでいる方歓迎 IoT/ M2M/ イノベーション/ 経営工学/ マーケティング/ 経済学/ 財務・会計 信号処理/ 情報システム/ デジタル通信方式/ 高速通信システム/ ミリ波・マイクロ波 機械学習/ プログラム理論/ スマート家電・スマートオフィス機器の研究 化合物半導体/ など</p> <p>◆ アンリツが提供する『通信計測器』の一例</p> <p>【無線通信分野関連】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>シグナリングテスト</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ラジオコミュニケーション テストステーション</p> </div> </div> <p>◆ シグナリングテストは、開発中のスマートフォンや携帯電話が決められた規格通りにつながるかどうかテストします。</p> <p>◆ ラジオコミュニケーション テストステーションは、チップセットやチップセットが搭載されたスマートフォンや通信デバイスと無線通信で接続し、機能・性能を評価し</p> <p>【RF/マイクロ波、無線LAN、IP/光通信関連関連】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>シグナルアナライザ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ネットワークマスタ プロ</p> </div> </div> <p>◆ ネットワークマスタプロは、光ファイバの敷設・保守の現場で使用されています。</p> <p>◆ シグナルアナライザは、「高速」×「高性能」×「低価格」なスペクトラムアナライザです。周波数帯に合わせて多面的に解析できます。</p>	
会社名	アンリツ株式会社				
業種	電気機械器具製造業				
事業内容	電子計測器、光計測器、光応用機器等の開発、製造、販売				
本社所在地	〒243-8555 神奈川県厚木市恩名5-1-1 TEL：046-223-1111 (代表)				
URL	https://www.anritsu.com				
代表取締役社長	濱田 宏一				
設立	1931年 (昭和6年) 3月				
資本金	190億64百万 (2018年3月31日現在)				
売上高	859億67百万 (2018年3月期：連結)				
株式	東証一部	4. 参考情報			
従業員数 (2018年3月末現在)	連結	過去3年間の新卒採用者数・離職者数		平均勤続 年数	18.6年 (2017年3月時点)
	単体	採用者数	2017年度：17人、2016年度：17人、2015年度：25人		
拠点	国内	離職者数	2017年度：0人、2016年度：1人、2015年度：0人	月平均所定 外労働時間	12.4時間 (2016年度実績)
	海外	研修	<階層別教育>新入社員教育、中堅・リーダー研修、マネージャー研修<職種別専門教育>技術者教育、営業教育		
2. 採用条件		育児休業取得者数		試用期間	
採用予定人数	2020年度募集人数		2019年度採用予定数		【女性】取得対象者数：6人、取得者数：6人* *うち1人は2017年度に取得 【男性】取得対象者数：19人、取得者数：0人 (2016年度実績)
	30名		25名		
	技術系	事務系	技術系	事務系	
		20名	10名	15名	10名
5. 選考情報		既卒応募		留学生応募	
		可 (卒業後3年以内)	可	可	要相談
対象		◆技術系：電気、電子、通信、情報、計測、機械、物理 応用物理、数学、経営工学など ◆事務系：全学全学科		博士課程卒業	
		博士課程卒業		修士課程卒業	
初任給 (2018年度入社実績)		270,000円		235,500円	
		通勤費		賞与	
		全額支給		年2回	
				昇給	
				年1回	
勤務地・勤務時間		◆神奈川県厚木市 ◆8:30~17:00 (所定労働時間 7.75時間) フレックス制あり		応募書類	
休日		完全週休2日制 (土日祝日)、年3回大型連休 (ゴールデンウィーク、夏期、年末年始)、年間休日126日 (2017年度)、有給休暇 (初年度18日、次年度以降21日)		(1) 履歴書 (写真貼付け) (2) エントリーシート (希望職種によって異なる) (3) 卒業・修了 (見込み) 証明書 (4) 健康診断証明書 ※提出書類の詳細は応募者に通知予定。	
福利厚生		健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、財形貯蓄制度、社員持株会、退職金制度、企業年金制度、共済会、独身寮、社宅、保養施設、クラブ活動、育児休暇、介護休暇、リフレッシュ休暇		技術系職種	
		選考 (予定)		事務系職種	
		(1) 書類選考 (2) 一次選考 (人事面接・筆記試験・適性試験) (3) 二次選考 (技術面接) (4) 最終選考 (役員面接)		(1) 書類選考 (2) 一次選考 (人事面接) (3) 二次選考 (適性試験・人事面接) (4) 最終選考 (役員面接)	

通信のアンリツが挑む、
無限の未来。

リクナビ2020にて
エントリー受付中!



採用連絡先:
神奈川県厚木市恩名5-1-1
人事総務部 採用担当
TEL：046-296-6520
FAX：046-296-6776
E-mail:personnel@anritsu.com

