


求人票

平成30年度(平成31年4月採用)

求人先	(ふりがな)	にほんぎじゅつせんたー				代表者役職氏名	代表取締役社長 竹中 隆						
	事業所名	株式会社日本技術センター			リクルートサイトはこちら								
	本社	☎ 670-0965	☎ 079 (225) 3355(代)		リクルートサイトURL	http://recruit.nichigicenter.co.jp/							
	所在地	兵庫県姫路市東延末4丁目73番地			会社URL	http://www.nichigicenter.co.jp/							
	書類提出先	☎ 670-0965	☎ 079 (225) 3358		支店・工場・営業所等	高砂事業所(兵庫県高砂市) 荒井事業所(兵庫県高砂市) 光都事業所(兵庫県佐用郡佐用町 光都 理化学研究所内) 滋賀事業所(滋賀県彦根市) 京都事業所(京都市伏見区)							
	採用担当者	企画室 採用グループ 富島 茂	☎ 079 (225) 3358	Eメール: saiyo@nichigicenter.co.jp									
	設立	1967 年 5 月	資本金	6,400 万円	売上高	41 億円							
事業内容	■産業機械、検査・計測装置の開発・製造・販売 ■機械・電気・ソフトウェアの設計 ■研究施設におけるエンジニアリング支援				従業員数	300 人							
					男女比	男女比 9:1							
					平均年齢	38.2 歳							
親会社(系列)	ヘリオステクノホールディング(株) ※東証1部上場			グループ企業	フェニックス電機(株)、ナカンテクノ(株)、(株)ルクス、(株)リードテック								
募集職種	①職種	機械設計職	求人数	7 人	【仕事内容】 ■産業機械・FA装置の企画・設計～製作までを一貫して行います。顧客との折衝を経て商品企画を行い、それを設計に落とし込み、最終的に製品化を行います。 ■機械設計のスペシャリスト集団として、発電プラントにおけるタービンの回転体・静止部・翼などの本体および周辺配管や半導体製造装置等の設計を行います。 ■世界水準の放射光研究施設内で、著名な科学者・研究者との連携を通して実験・計測機器の企画～設計・開発に従事します。	勤務地	本社及び全事業所						
		②職種	電気設計職	求人数			3 人	【仕事内容】 ■FA機器の動きに関する電気や制御に携わる仕事です。産業ロボット、自動化設備、検査・計測装置、光学機器などの制御設計、回路設計、基板設計および実装、試験、評価までを一貫して行います。 ■世界水準の放射光研究施設内での設備運営・保守といった技術サポートを行っています。	本社・光都事業所				
勤務条件	賃金	区分	① 大学	② 大学院	③ 短大・専門	勤務時間等	8時30分～17時30分 (光都事業所は9時～17時50分)	賞与	年 2 回 (7月・12月) ※業績により決算賞与あり				
		賃金形態	月給	月給	月給		休憩時間		60分 (※光都事業所は50分)	昇給	年 1 回		
		基本給	203,000 円	223,000 円	178,000 円				残業		月平均 28 時間	労働組合	無
	通勤手当	上限100,000 円まで支給				加入保険等	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険						
	週休2日制	日曜・祝日・土曜(会社カレンダーによる)					諸手当	残業手当(法定通り支給)					
	年間休日	115 日 ※有給休暇計画付と5日間含む				福利厚生		退職金制度(確定拠出年金)、社員持株会、持ち家取得奨励制度、財形貯蓄制度、資格受験料支給制度、資格取得祝金支給制度、再雇用制度(65歳まで)、慶弔災害見舞金、懇親会(忘年会、ポウリング大会、お花見etc)					
	有給休暇	初年度 10 日・最高 20 日											
その他の休暇等	忌引休暇、結婚休暇、看護休暇、介護休暇、その他特別休暇、産前・産後休業、育児休業、介護休業												
備考	賃金を除く全ての勤務条件について共通。												
応募・選考要領	対象校等	学校…高等学校、各種専門・専修学校、工業高等専門学校(高専)、短期大学、大学、大学院(修士・博士課程) 学部等…理系の全学部全学科 ※『ものづくり』に興味のある方であれば文系の方でもご相談に応じますので、別途お問い合わせ下さい。											
	説明会	日時:「マイナビ2019」の当社ページ又は当社リクルートサイトにて公開しています ※個別開催もご相談に応じます											
	事業所見学	場所:(株)日本技術センター本社、高砂事業所、光都事業所のいずれかで実施予定 ※希望職種・専攻に応じてご案内いたします											
	応募書類	・履歴書(写真添付・学校指定のものが望ましい) ・卒業見込証明書・成績証明書・健康診断書(内定後に提出)							選考日時	随時 ※日時はご相談に応じます。			
	受付期間	随時								選考場所	(株)日本技術センター本社 (JR姫路駅 徒歩15分 又は 山陽電鉄手柄駅 徒歩4分)		
	選考方法	筆記	有 (一般常識・作文) ※学校推薦の場合は一部を免除										
面接		1 回 ※選考では面接の人物評価を重視します。											
応募方法	◆「マイナビ2019」の当社ページ又は当社リクルートサイトよりエントリーしてください												
備考	【会社PR】 ①半世紀の経験と技術をもつ エンジニア集団です。特に設計分野で強みを有しています。 ②国内優良企業の設計業務を担うと共に各種産業機器の開発・設計・生産なども行っています。 ③世界的な先端研究施設(理化学研究所)における技術サポートも行っております。 ④教育・育成ノウハウが豊富で、経験の浅い若年者層を積極的に採用・育成しています。 ⑤東証1部上場のヘリオステクノホールディング(株)のグループ会社として業績も安定しています。												
	★入社後は手厚い教育・研修制度で皆さんをしっかりサポート! 社会人として、エンジニアとして皆さんが成長できる環境が当社にはございます。												



↑↑↑
マイナビ2019
アクセスはこちらから!