

八戸市無料職業紹介所 求人票

申込年月日	平成28年12月1日	紹介期限	令和8年1月26日～令和8年6月30日	産業分類	D(08)建設業
受理年月日	令和8年1月26日	求人番号	八-一般-743	職業分類	02(010)研究・技術の職業

(企業情報)				(求人内容)					
フリカナ	コウケイソウカブシキガイシャ			職種	システムエンジニア(ソフトウェア開発)				
事業所名	広和計装株式会社			年齢	不問 制限有の場合はその理由	採用人数	1人		
所在地	〒039-1103 青森県八戸市大字長苗代字上碓田6-1			雇用形態	正社員以外				
	電話	0178-27-1245		雇用期間	その他(雇用期間の定めあり(6ヶ月)(更新条件あり)) 契約更新の可能性の有無				
	FAX	0178-27-1460		就業場所	〒039-1103 転勤の可能性 あり 青森県八戸市大字長苗代字上碓田6-1 (東北本線)線(八戸)駅徒歩(8)分				
	ホームページ	https://kowa-keiso.jp/							
	Eメール								
事業内容	制御盤・監視盤の設計製作・組込用制御装置の設計製作。 それに関わるPLC・PCソフトウェアの設計開発・現地電気配線工事・据付施工・メンテナンス業務								
会社の特徴	プロセス制御技術をもとに電気計装制御に関わる制御盤・監視盤ハードの設計製作及びPLCソフト並びにPCソフトの設計開発、制御盤周りの電気計装工事まで一括設計施工できる会社です。			就業時間	1. 08:30～17:30 時間の8時間程度 has_modified_working_schedule	時間外月平均	20時間		
資本金	1,000万円	創業	昭和63年12月	休日等	休日 has_off_sunday・has_off_legal (お盆、年末年始) 週休二日制(その他) 6ヶ月経過後の年次有給休暇日数(10日)、年間休日(116日) その他(土曜日は会社カレンダーによる)	賃金形態	日給月給		
従業員数	当事業所 40人 (うち女性 10人) 企業全体 48人			仕事の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・制御盤、監視盤に組み込む、PLCラダー、タッチパネル、SCADAソフト作成 ・Windows系OSのアプリケーション(VB.Net.VC.C.C++.Java)開発 ・組込ソフトウェア(マイコン)開発 【変更範囲】変更なし 【必要な経験等】 PLCラダー、タッチパネル、SCADAソフト作成、Windows系OSのアプリケーション開発等、プロジェクトリーダー経験、リレーショナルDBを用いた開発経験等あれば尚可	賃金	a 基本給(上記形態換算): 188,000 円 ~ 288,000 円 月平均労働日数 20.75 日		
加入保険等	employment・workmen・health・welfare・retirement_mutual		労働組合			なし	税金	b 定額的に支払われる手当 c その他の手当等付記事項	
定年制	あり(一律 65歳)	退職金制度	あり(1年)			賃金・加入保険等の特記事項			
再雇用	あり(70歳)	マイカー通勤	可能			賃金締切日	毎月 15 日		
勤務延長	なし	マイカー通勤	可能			賃金支払日	毎月 25 日 / (当月払い)		
就業規則	フルタイム: あり パートタイム: あり			必要経験・技能・免許・資格	普通自動車運転免許(AT限定可) 基本情報技術者、応用情報技術者あれば尚可				
住宅	単身用	なし	利用可能な託児所	なし	学歴(履修科目)	高卒以上			
住宅・託児所・マイカー通勤に関する特記事項				必要経験・技能・免許・資格	普通自動車運転免許(AT限定可) 基本情報技術者、応用情報技術者あれば尚可				
無料駐車場有				学歴(履修科目)	高卒以上				
インターネット公開	希望する			選考	選考方法	書類選考、面接筆記試験、適正検査			
				担当者	応募書類	市の紹介状、履歴書: あり-写真貼付、職務経歴書			
					選考日時	随時			
					選考結果	10日後 郵送、電話			
					課係名	総務グループ			
					氏名				
					連絡先	0178-27-1245			
					特記事項	* 正社員登用制度有 * 県外出張できる方 【就業時間】一年単位の变形労働時間制になります。 【転勤の可能性あり】関東支店へ転勤の場合は、勤務地手当、通勤手当、住宅手当等あり。就業規則に準ずる。 就業場所は、相談可能です。			

八戸市無料職業紹介所 求人票

選考場所

所在地と同じ

