

求人内容

職種名	【松山】産業用機械のPLC制御設計		
雇用形態	正社員（期間の定めなし）		
業務内容	<p>太陽電池製造装置、真空断熱パネル封止装置、その他工作機械製造過程の制御設計業務を行っていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業用マイクロコンピュータ（PLC）のプログラミング 設備の立ち上げ、デバック、試運転 出荷後の納品（国内外出張あり） 		
募集背景	退職者に伴う欠員補充の募集となります。		
配属先情報	<p>電気設計部</p> <p>【組織構成】部長1名、グループ長3名、部長補佐2名、メンバー19名の計25名</p>		
勤務地	松山工場 愛媛県松山市西垣生町2889番地 (マイカー通勤可・工場内無料駐車場有)	転勤	当面なし (アメリカ工場へ転勤の可能性あり)
応募資格	<p>■歓迎条件</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業用ロボットか汎用画像処理の取扱い経験 PLCプログラミング経験 普通自動車免許 		
学歴	不問	年齢	64歳以下（定年を上限）
語学力	不問		
選考プロセス	<p>書類選考後、面接2回と適正テストを実施いたします。</p> <p>【1】一次面接 【2】筆記テスト 【3】最終選考(役員面接)</p>		
給与	<p>【年収例】450万円～600万円 予定年収はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。</p> <p>【月給】</p> <ul style="list-style-type: none"> 月給300,450円～404,700円 時間外労働については追加で割増賃金が支払われます。 賃金形態：月給制 昇給有無：有 定期賞与：年2回あり 		
休日・休暇	完全週休2日制（土日）、祝日、夏期休暇（8月に3日）、年末年始休暇（12/30～1/3）、有給休暇は入社半年経過後10日～、慶弔休暇、年間休日平均125日		
試用期間	3か月		
勤務時間	<ul style="list-style-type: none"> 8：30～17：30(所定労働時間8時間、事業場外みなし労働時間制) 休憩時間：60分（12：00～13：00） 残業：有（平均8時間） 		
各種保険	健康保険、雇用保険、労災保険、厚生年金	定年	65才
待遇・福利厚生	<ul style="list-style-type: none"> 退職金 通勤交通費（ガソリン代相当額支給） 出張手当 慶弔見舞金 社員持株会 社内外教育制度及び資格補助制度 社内サークル（助成金あり） 社員旅行（2019年は沖縄へ） 		