

【募集要項】

	職種	仕事内容	必要な経験・スキル
1	光学技術者	光学応用製品開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光学シミュレーションソフト（ZEMAX）が使える方</li> <li>・光学製品開発の経験がある方</li> </ul>
2	電気技術者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LEDの設計、開発、評価（LED素子の開発）</li> <li>・LEDの光学、電気特性評価（電源、マルチメーターの操作等）</li> <li>・LEDパッケージ設計（COB、SMD、基板設計等）</li> <li>・LED試作（ダイボンディング、ワイヤーボンディング、樹脂封止の装置オペレーション、はんだ付け ほか）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LEDパッケージまたは半導体、電気機器製品の設計開発、評価経験者</li> </ul>
3	機械技術者	LED応用製品の開発（設計、試作、評価）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3D CAD（Solidworks）が使える方</li> <li>・電気機械製品の設計経験がある方</li> </ul> <p>（歓迎条件）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析（Solidworks simulation）ができる方</li> </ul>
4	電気技術者	LED応用製品の開発（設計、試作、評価）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD（AutoCAD-LT）が使える方</li> <li>・電気機械製品の開発経験がある方</li> </ul> <p>（歓迎条件）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気用品安全法の知識のある方</li> <li>・スイッチング電源回路設計の経験がある方</li> </ul>
5	電気技術者	露光装置に使用するPLCプログラムの変更作業、電気ハード設計変更作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PLC（三菱電機製Qシリーズシーケンサ）が使える方、タッチパネル（三菱電機 GOT）が使える方</li> </ul>
6	機械技術者	露光装置の組立に係わる技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メカ組立業務経験者</li> <li>・製品に関わる生産技術経験者</li> </ul> <p>（歓迎条件）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・装置組立に関わる部材配膳ができる方</li> </ul> <p>（その他）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・滋賀県へ1週間程度の宿泊出張、尼崎への日帰り出張あり</li> </ul>

	職種	仕事内容	必要な経験・スキル
7	装置組立技能者	露光装置の組立、調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高所作業（地上 1.8m 程度）ができる方</li> <li>・装置、大型機械の組立経験者</li> </ul> （歓迎条件） <ul style="list-style-type: none"> <li>・C A D 図面が読める方</li> </ul> （その他） <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンルーム内での作業になります</li> <li>・装置の大きさは、縦 3m×横 3m×長さ 10m 程度です</li> </ul>
8	ガラス加工技能者	ランプに使用する石英ガラス等のガラス加工、封体加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガラス加工経験者</li> </ul>
9	生産技術、機械技術者	自社生産設備の設計、開発、改良、メンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・C A D ソフト（AutoCAD-LT、SOLID WORKS）を使った機械装置等の設計ができる方</li> <li>・図面を見ながら機械、装置等の組立ができる</li> </ul> （歓迎条件） <ul style="list-style-type: none"> <li>・フライス、旋盤、ボール盤等の工作機械が使用できる方</li> </ul>
10	生産技術、電気技術者	生産設備の電気設計、開発、改良、メンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・C A D ソフト（AutoCAD-LT）が使える方</li> <li>・機械、装置等の電気設計ができる方</li> <li>・図面を見ながら電気配線ができる方</li> <li>・三菱シーケンサ、G O T のプログラムができる方</li> </ul>

## 【勤務と待遇】

勤務地	姫路本社（兵庫県姫路市豊富町御蔭 703 番地）
勤務時間	8:30 ～ 17:30（休憩 60 分）
休日休暇	完全週休 2 日制 年間休日 123 日（2017 年度実績）
処遇	当社規定による
手当	時間外勤務手当、通勤手当（全額）
昇給	年 1 回
賞与	年 2 回、業績に応じて決算賞与有
福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災、退職金制度、従業員持株制度

## 【応募】

応募方法	下記の応募書類を採用窓口宛に郵送してください [応募書類] ・自筆の履歴書（写真貼付） ・職務経歴書（P C での作成可）		
採用窓口	〒679-2122	■ 採用に関するお問い合わせ先	
	兵庫県姫路市豊富町御蔭 703 番地	T E L .	079-264-5711
	フェニックス電機株式会社 総務部	E-mail	kanri01@phoenix-elec.co.jp