



電子回路設計 ※温度調節器,制御機器/ニッチな分野でトップクラス

創業60年老舗「温度制御機器メーカー」

募集職種

採用企業名

東邦電子株式会社

求人ID

1580347

部署名

技術部 第1設計課

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 相模原市

最寄駅

相模線、 橋本駅

給与

400万円 ~ 700万円

勤務時間

固定時間制 8:30 ~ 17:30 (1日あたり所定労働時間8時間、休憩60分)

休日・休暇

完全週休2日制(土日祝)

更新日

2026年06月09日 12:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- デジタル・アナログ回路設計から試作・量産まで一貫して担当

- ニッチ分野トップクラスの技術に触れ、自社製品開発に携われるやりがい
- 複数案件を並行して進め、設計～量産まで幅広く経験できる面白さ
- 年間休日125日・転勤なし・各種手当や資格取得支援など福利厚生充実

【業務内容】

自社製品の設計からOEM案件のデジタル・アナログ設計までお任せします。
温度制御機器や各種制御機器の電子回路設計になります。
納期管理、他部署との調整、外注業者との折衝(コスト・納期・品質)もお願いします

<具体的な仕事の流れ>

実務を通して、当社製品を覚えていただきます。

- お客様と打合せ
 - お見積り
 - 受注
 - 試作品設計
 - 部品表を作成し、使用部品を手配...
 - 評価
 - 量産の製造指示書を作成
 - 検査用治具作成
 - 量産移行
- ※並行して2～3件の案件を行う事があります。
(職務内容の変更範囲：当社業務全般)

生産中止部品に伴う設計変更業務及び新規案件増加につき、それらの対応もお任せしたいと考えております。
試験・実験設備等で必要なものは投資を惜しまず同業他社に負けない開発環境を備えています。

■中途入社の方の声：

常に最先端の電気・電子技術に触れ、製品の根本を担う重要な仕事に携わり、多くの人に利用してもらえるのでやりがいがあります。

■募集背景：

案件増加に伴う増員募集です。

■配属先情報：

技術部 第1設計課 (12名)

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、2ヶ月(変更無)

【給与】

想定年収：400万円～700万円(月給制)

月給：26万円～37万円

(基本給¥240,000～¥350,000 諸手当¥20,000～¥20,000を含む/月)

≪入社時提示モデル年収≫

電子回路設計 実務経験7年以上：480万円～

■昇給：年1回(5月) ※55歳まで

■賞与実績：年2回、3.8ヶ月分(昨年度実績)

【就業時間】

固定時間制 08:30～17:30(1日あたり所定労働時間8時間、休憩60分)

■残業：あり

【勤務地】

技術センター：神奈川県 相模原市緑区 大山町6-7

■アクセス：JR 横浜線 橋本駅 徒歩15分、京王電鉄 京王相模原線 橋本駅 徒歩15分

※125ccまでのバイク通勤可(無料駐車場あり)

※車通勤可(駐車場月3,000円 ※空き状況による)

■喫煙環境：屋内禁煙(屋内喫煙可能場所あり)

■転勤：なし

【休日休暇】

- 年間休日125日
- 完全週休二日制(土日祝)
- GW休暇
- 夏季休暇
- 年末年始休暇
- 有給休暇(10～20日)
- 特別休暇制度
- 慶弔休暇制度
- 育児休暇制度(いずれも取得実績あり)

【待遇・福利厚生】

- 社会保険(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)
- 交通費：会社規程に基づき支給(2km以上の方対象) ※公共交通機関のみ実費支給
- 残業手当(残業時間に応じて別途支給)
- 家族手当：配偶者10,000円、子1人目5,000円、子2人目3,000円

- 役職手当：7,000円～70,000円（課長50,000円、係長10,000円など）
※課長職以上は管理監督者のため、時間手当なし
 - 等級手当：10,000円～70,000円
 - 地域手当：20,000円(月給に含む)
 - 退職金手当：勤続3年以上対象(定年65歳、役職定年60歳)
 - 自転車通勤可（全従業員利用可）
 - 駐車場完備：月3,000円(空き状況による)
 - 資格取得支援制度：業務に資する資格取得における費用補助（全従業員利用可）
 - 自己啓発支援制度：業務に資する社外研修受講等における費用補助
 - 書籍購入補助
 - 表彰制度（永年勤続、奨励、努力など）
 - 社員食堂・食事補助（全従業員利用可）
 - 共済制度
 - 財形貯蓄
 - 社内公募制度
 - 社員旅行
 - 各種親睦会・昼食補助・飲み会補助
 - 保養所
-

スキル・資格

【必須要件】

- 電子回路設計の経験(アナログ)3年以上

【歓迎要件】

- デジアナ混載回路設計の経験
- マイコン周りも含めた設計経験

【求める人物像】

- 勉強意欲が高く、新しい技術を積極的に学ぶ成長意欲のある方

【選考について】

- 採用人数：1名
 - 筆記試験：なし
 - 面接回数：2回程度（目安）
-

会社説明