

**【熊本】 リードリレー設計エンジニア（次期マネージャー候補）**

米国Standex社傘下 リードリレー製品で世界シェアトップクラス

募集職種**採用企業名**

サンユー工業株式会社

求人ID

1611415

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

熊本県, 菊池郡大津町

最寄駅

豊肥本線、肥後大津駅

給与

400万円 ~ 600万円

勤務時間

8:30 ~ 17:15

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝）

更新日

2026年09月24日 15:00

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

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

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》**

- ・ リードリレーや近接センサーの電気・機構設計から量産化まで、開発全工程を担当

- ・世界トップクラスシェアの製品設計に携わり、技術力を磨きながら専門性を発揮できる
- ・将来は設計部門のマネージャーとして、グローバルチームと連携し組織を牽引できる
- ・年間休日123日、完全週休2日制、残業月20時間程度で原則転勤なしの働き方

【業務内容】

世界トップクラスシェア・不良率50ppm以下を誇る当社の主力製品「リードリレー」の設計開発をお任せします。技術者としての専門性を発揮しながら、将来は設計部門のマネージャーとして組織を牽引していただきます。

<具体的には>

- ・リードリレーの設計・開発：
 - 顧客ニーズや時代の先端技術に合わせたリードリレーや近接センサーなどの電気・機構設計。
- ・顧客提案および仕様決定：
 - 顧客提案用の製品仕様書、およびそれに付随する技術関連文書の作成。
- ・設計品質の作り込み：
 - 各開発段階における設計レビューの実施・主導。
 - 不具合の未然防止や最適化を図るための、開発プロセスに沿った検証・評価。
- ・量産化への展開：
 - 試作からスムーズに量産ラインへ移管するための、量産向け製造仕様書の作成。
 - 新規製造プロセスの初期評価および課題抽出・改善。
- ・グローバルチームとの技術交流：
 - 親会社であるStandex社のグローバルチームとの連携や、最新のスイッチング技術の情報共有。

■当社について：

当社は1972年の創業以来、電子部品「リードリレー」の開発・製造で世界トップクラスシェアの研究開発型専門メーカーです。

強みは、10万個に1個以下という驚異的な低不良率を実現する圧倒的な技術力。その信頼性から、半導体自動検査装置や医療機器など、最先端分野で不可欠な存在として社会を支えています。

そして今、当社はリードリレーで培った技術力を応用し、半導体などの測定検査におけるトータルソリューション提案へと事業を拡大する第二創業期を迎えています。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

年収：400万円～600万円（年俸制）

■昇給：あり

■業績賞与：あり（毎年の会社業績により支給の有無を決定）

【就業時間】

8:30～17:15

■所定労働時間：7時間45分、休憩：60分(12:00～13:00)

■時間外労働：有（残業時間：月平均20時間程度）※受注状況で変動します

【勤務地】

熊本事業所：熊本県菊池郡大津町室1639-2

■最寄駅：JR豊肥線 肥後大津駅

■受動喫煙対策：屋内全面禁煙

■転勤：原則転勤なし

【休日休暇】

- ・年間休日123日
- ・完全週休2日制(土日祝)
- ・年末年始休暇
- ・年間有給休暇：1日～20日（入社日に所定日数を付与）
- ・ストック休暇制度
- ・産休育休制度
- ・介護休暇
- ・慶弔休暇

【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当（社内規程に基づき支給）
- ・社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- ・退職金制度
- ・定年60歳
- ・車通勤可

スキル・資格

【必須要件】

- ・電気・電子、または機械工学の知識
- ・電子部品（リレー、スイッチ、センサー、コネクタ等）の設計実務経験5年以上
- ・2D/3D CADを用いた設計経験

【歓迎要件】

- ・プロジェクト進行の管理やメンバー指導を行った経験
- ・英語力（日常レベル歓迎、読み書き程度でも可）

【求める人物像】

- ・顧客への仕様提案から、各フェーズでの設計レビュー、量産に向けたプロセス評価まで、開発の全工程に主体的に関わることにやりがいを感じる方
- ・設計段階での徹底した検証や、新規製造プロセスの立ち上げにおける課題抽出・改善に、論理的かつ粘り強くアプローチできる方

【選考について】

- ・選考プロセス：一次面接（オンライン）→二次面接（対面＋工場見学）
- ・入社時期：即日

会社説明