

Paloma

【名古屋市瑞穂区】 ソフトウェアの設計／トップクラスのガス機器メーカー

世界規模の熱エネルギー器具メーカー『パロマ』

募集職種

採用企業名

株式会社パロマ

求人ID

1495521

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

愛知県, 名古屋市瑞穂区

最寄駅

名古屋本線駅

給与

500万円 ~ 1000万円

勤務時間

08:00 ~ 16:50、休憩時間 50分、残業 月 0 時間 ~ 15 時間程度

休日・休暇

週休2日制

更新日

2025年05月20日 02:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

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】

- 組み込みソフト設計でC言語を活かせる環境
- 週休2日制、年間121日の休日でプライベート充実
- ソフト設計とメカ設計を連携し、製品開発に貢献
- 世界的なガス機器メーカーでスキルを磨ける機会

■概要：

ガス機器製品のソフトウェア設計及び開発(組み込みソフト設計・開発)業務を担当頂きます。

■担当業務：

- ・ C言語などを使った組み込みソフト設計・開発
- ・ 設計・開発したソフトの検証・試験
- ・ ソフト実装
- ・ 最終製品メーカーとしてソフトウェア設計だけでなくメカ設計と連携
- ・ 性能向上に向けたソフト面からの検討

■業務内容詳細：

お客様が使用されるガス機器最終製品メーカーでソフトウェア設計を担当頂きます。C言語などを使った組み込みソフトウェア設計を実施頂くと共に、設計・開発したソフトの検証、試験など、安心・安全なガス機器を提供できるよう業務に従事頂きます。またメカ設計担当者と連携しながら性能向上に向けた検討などにも対応頂きますので、技術者としての経験や知見が幅広く活かせる環境です。将来は組織強化に向けて既存メンバーへの設計などに関するアドバイスや指導にも貢献頂きたいと考えております。

■組織構成：7名のソフトウェア設計担当が活躍中です**■キャリアパス：**

これまでの経験を活かしてソフトウェア設計を担当→当社のソフト設計業務フローを習得頂きながら徐々に担当する業務を増やして頂きます→将来はソフトウェア設計の中核社員として既存メンバーへのアドバイスや業務指導など組織強化にも貢献頂きます。

募集背景・魅力

世界規模の熱エネルギー器具メーカーであるパロマは、世界中にパロマブランドの「安全と安心」を広めるため、さらなる組織強化を目指します。

雇用形態

無期雇用

試用期間

有り(3ヶ月)

給与条件

月給制

年収：500万円～1,000万円(月収：30万円～60万円/月額基本給：30万円～60万円)

※上記年収には、固定給、時間外手当、諸手当(通勤手当は除く)、賞与等を含みます。スキル・経験・面接での評価により決定致します。

賞与・インセンティブ

賞与：年2回

昇給

年1回4月

交通費

全額支給

残業手当

通常の残業代

平均残業時間10時間/月

勤務地

愛知県 [本社] 名古屋市瑞穂区桃園町6番23号

地下鉄 堀田 駅から徒歩10分

就業場所 全面禁煙

休日

週休2日制(休日は会社カレンダーによる)

年間有給休暇10日～20日(下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります)

年間休日日数121日

夏季、年末年始

※一斉有給日4日あり

※土曜日出勤年間11日程度あり)、年末年始(7日)・夏季(5日)休暇、年次有給・慶弔休暇

年間有給休暇

入社7ヶ月目には最低10日以上

待遇・福利厚生

通勤手当、家族手当、寮社宅、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<各手当・制度補足>

通勤手当：規定あり/上限月30000円

家族手当：試用期間後より支給

寮社宅：補足事項なし

社会保険：補足事項なし

退職金制度：補足事項なし

その他手当：

住宅手当(条件有)、単身赴任手当(お子様が扶養内の場合)

※個別で候補者様に合わせて提示いただきます

福利厚生：

諸制度/パロマ厚生年金基金、財形貯蓄 諸施設/独身寮（名古屋のみ、年齢制限あり）、社宅、エメラルドグリーンクラブ

<定年>

60歳

再雇用制度65歳

<教育制度・資格補助補足>

OJT

<その他補足>

産休・育休制度あり

財形貯蓄

自己申告制度

休日・休暇

スキル・資格

■必須条件：

- ・ C言語を用いた組込開発の実務経験

■歓迎条件：

- ・ JavaやC++、C#等を用いたアプリケーション開発経験
- ・ クラウド、ネットワークのシステム基盤開発経験
- ・ 要件定義・設計～開発・量産までのソフトウェア開発経験
- ・ プロジェクトリーダー経験
- ・ 英語力（ビジネスレベル）

会社説明