



ソフトウェア設計（産業用コントローラ・サーボドライバ等）※第二新卒歓迎

住友重機械工業株式会社での募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

住友重機械工業株式会社

Job ID

1468794

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5.5 million yen ~ 6.5 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 年末年始
...

Refreshed

May 9th, 2024 13:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2195460】

■職務内容

1.商品企画

- 顧客要求の取りまとめと商品企画、開発予算確保の資料作成、もしくは受注見積対応業務
- 直接顧客とのやりとりを行っていただくこともあるため、設計だけで終わるのではなく、ユーザーの距離を身近に感じながら業務を行う

2.プロジェクト管理

- チーム単位で仕様検討から詳細設計まで上流工程から一貫して担当
- 大きいものでは20人程度のチーム、小さいものでは3名程度でチームを組み、設計を行う

- ・協会の開発スケジュール取りまとめ業務
- 3.ソフトウェア設計業務
- ・設計方針決定と基本設計書の作成
 - ・回路及びFPGA設計者と協議し仕様を決定する業務
 - ・協会社への設計発注依頼時の要求仕様策定業務
 - ・協会社への設計内容指示、設計レビュー、評価レビュー、受け入れ検査、実機評価もしくは評価サポート

■出張頻度・出張先

出張の頻度は国内が月1回、海外出張は年1回程度

■テレワーク

リモートメイン：週にリモート3日以上

※実験時は入社必須（要相談）

■フレックス

あり（ご家庭の事情で毎朝9:30入社など許容しています）

■当業務の魅力

- ・大型クレーンや建設機械から半導体製造装置など幅広い分野で使用されているコントローラ・サーボドライバなどの制御コンポーネント製品を開発する機会がございます。
- ・商品企画から基本方針決定、製作、評価まで一連の工程に係ることが出来るため、モノづくりの面白さを感じることが出来ます。
- ・顧客での立ち上げや生産、改良等で最終装置に携わる機会もあり、社会貢献を実感する事ができます。
- ・小規模のチーム運営や設計の改良活動を主体となって進めることができ、常々考えている改善案を実践ができる場合がございます。

■キャリアステップイメージ

入社直後：実際の製品開発に参画してもらい、OJTを通してソフト設計を担当してもらいます。いくつかのOJTにより自社製品の特徴を学び、次の製品開発の企画や客先提案が出来る力を身に付けていただきます。

5年後以降：設計エキスパート／プロジェクトリーダー／ライン長として育成する。キャリアアップのためのローテーションもあり。

Required Skills

■必須要件 【経験】ソフトウェアの設計もしくは実装の経験が3年以上あること 【知識・専門性】 C、C++、C#、JAVA言語のいずれかの知識を有する事 【使用ツール、資格】ソフトウェア言語開発ツール ■尚可要件 【経験】ソフトウェアの仕様作成経験が5年以上あること 【知識・専門性】IoTの基礎知識を保有していること 【使用ツール、資格】Git 【英語】TOEIC500点以上、メール・マニュアル読解：初級レベル

Company Description

■メカトロニクス・パワートランスミッション・コントロール事業部：サイクロ減速機、ギャモータ、インバータ・メカトロニクス事業部：レーザ加工システム、精密位置決め装置、制御ドライバシステム ■インダストリアル マシナリー・プラスチック機械事業部：プラスチック射出成形機、成形機用金型・精密機器事業部：極低温冷凍機、クライオポンプ・産業機器事業部：加速器（陽子線がん治療システム、PET用サイクロトロン）、鍛造プレス ■ロジスティクス&コンストラクション ■エネルギー&ライフライン・エネルギー環境事業部：バイオマス発電設備、大気汚染防止設備、産業廃棄物・ごみ処理施設