



【東京・丸の内】組込開発 | ソフトウェア開発経験者募集！リモートワークあり

組込み特化ソフトウェアメーカー 安定◎

Job Information

Hiring Company

ILC Co., Ltd.

Job ID

1533250

Industry

Software

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Yamanote Line, Yurakucho Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

January 22nd, 2026 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

仕事内容

5つの業界（FA・車載・半導体・医療機器・社会インフラ等）を中心に各業界トップシェアを誇るお客様と、「制御」「GUI」「HMI」「コミュニケーション」を強みとしたサービスを提供いただきます。

【開発例】

- あらゆるモノとシームレスにつながるGUIの世界を実現する「インテリジェントGUI開発環境」
- 機器組込みに特化した「組込ソフトウェアPLC」
- 「IoT対応組込みプラットフォーム」 等

【魅力】

- 世界で活躍するトップメーカー(お客様)とやり取りができ、また大規模なプロジェクトにおいては、効果的なプロジェクトマネジメントスキルを磨くことができます。

【変更の範囲】会社の定める業務全般

【会社について】

■創業以来30年以上、3つの組込み技術（制御・UI・コミュニケーション）を軸に商品を開発。それぞれの商品で国内TOPシェアを獲得しています。

■既存商品を融合させた世界初の組込システム用高度協調制御プラットフォーム（制御機能+コミュニケーション機能の融合）を中心新言語、リカーリングビジネスを強力に支援するプログラミング環境～クラウドサービスまで開発を進めています。

雇用形態

正社員

【期間の定め】無

試用期間：有

【期間】3ヶ月

給与

想定年収：400万円～700万円

【形態】月給制

【備考】月給￥250,000～ 基本給￥250,000～を含む/月

【諸手当】通勤手当（会社規定に基づき支給）、残業手当（残業時間に応じて別途支給）

就業時間

08:45～17:30（所定労働時間8時間）

【休憩】45分

【残業】有

勤務地

【事業所名】東京本社/東京オフィス

【所在地】東京都 千代田区 丸の内3丁目4-1新国際ビル4F

【最寄駅】JR 山手線 有楽町駅 徒歩3分、 東京メトロ 日比谷線 日比谷駅 徒歩5分、 東京メトロ 丸ノ内線 銀座駅 徒歩5分

【喫煙環境】屋内全面禁煙

【変更の範囲】会社の定めるオフィス全般

【転勤】有

休日・その他制度

【制度・設備】

- ・在宅勤務（一部従業員利用可）
- ・リモートワーク可（一部従業員利用可）
- ・時短制度（一部従業員利用可）
- ・自転車通勤可（全従業員利用可）
- ・出産・育児支援制度（一部従業員利用可）
- ・資格取得支援制度（全従業員利用可）
- ・研修支援制度（全従業員利用可）
- ・継続雇用制度(再雇用)（全従業員利用可）

【休日】124日

(内訳) 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季6日 年末年始11日

その他 (GW/夏季/年末年始/特別休暇/創立記念日)

【有給休暇】有（10日～）

【退職金】有

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】無

【その他制度】財形、保養施設(大三島)/定年：60歳・再雇用：65歳まで

選考内容

【面接回数】1～2回（目安）

【筆記試験】有 その他（適性検査）

【採用人数】1名

Required Skills

【必須】

- ソフトウェア開発のご経験

【尚可】

- PM・組込開発・CLOUD活用・テストマネジメントのご経験
- 英語力(技術文書が読める)
- 応用情報施術者
- 高度情報処理施術者
- JSTQB

Company Description