



## 【広島】 組み込み開発 (PL/PM候補) | ソフトウェア開発経験者募集！リモートワークあり

組み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

1533248

#### Industry

Software

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Hiroshima Prefecture, Hiro-shi Ma-shi Minami-ku

#### Salary

5 million yen ~ 9 million yen

#### Refreshed

May 7th, 2026 13:00

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 3 years

#### 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します。

FA・車載・半導体等の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します。また、各開発案件におけるプロジェクトマネジメントもお任せします。

【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つの組み込み技術（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）を中核に新言語、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：540万円～900万円

【形態】 月給制

【備考】 月給¥450,000～¥750,000 基本給¥450,000～¥750,000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】 広島デザインセンター

【所在地】 広島県 広島市南区 的場町 1-3-6 広島の場ビル 9階

【最寄駅】 広島電鉄 広島電鉄本線 的場町駅 徒歩1分

【喫煙環境】 屋内全面禁煙

【備考】 自転車通勤可

【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
- ・プロジェクトマネジメント、プロジェクトリーダーいずれかのご経験

##### 【尚可】

- ・応用情報技術者

---

#### Company Description