



<リードポジション> 【関西】IoTシステムなどの組込み開発エンジニア ◆ 完全週休二日制 ◆ 再雇用実績多数！

日本語での業務が可能な方（N2レベル～ネイティブレベル）が活躍できる環境です！

#### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社シーディア

#### 求人ID

1586841

#### 業種

ソフトウェア

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

#### 外国人の割合

外国人 少数

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

大阪府, 大阪市淀川区

#### 最寄駅

御堂筋線駅

#### 給与

650万円 ~ 850万円

#### ボーナス

固定給+ボーナス

#### 勤務時間

9:00~18:00(休憩60分)

#### 休日・休暇

完全週休2日制/祝日/年末年始休暇/慶弔休暇/特別休暇/年間休日日数120日以上

#### 更新日

2026年05月07日 01:00

#### 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

ビジネス会話レベル

#### 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

- ・大手企業様と多数取り引きがあるため、様々な開発案件の経験が積めます。
- ・たくさんの技術者を抱えてスピードで回している会社と比べると、規模が小さいからこそ、丁寧にFace to Faceで対応が可能。
- ・60歳になると条件が揃えば嘱託社員に切り替えて、65歳まで雇用可能  
(※開発案件によっては年齢問わず雇用/最年長68歳。役割・業務が変わらなければ給与変更なく、昇給・昇進も有)

### ■職務内容

組込み機器（車載、医療、産業、情報）向けのソフトウェア開発をお任せ。  
IoTプロジェクトなどに代表されるネットワーク機器開発を始めとし、スマートフォンアプリから人工知能の開発まであらゆる業界の先端技術開発現場で腕を磨けます。

### ■具体的には・・・

- ・車載・画像処理プロセッサ
- ・デバイス向け制御ソフトウェア及びドライバ
- ・ミドルウェア開発
- ・新規アルゴリズム開発

### ■プロジェクト例：制御システム、アプリケーションの開発・評価

- ・車載機器（HV/EV/PHV、カーナビゲーションなど）
- ・ホームエレクトロニクス（テレビ、オーディオ、エアコンなど）
- ・医療機器（医用映像システム、医用画像診断機器、ウェアラブルデバイスなど）
- ・産業機器（リモートモニタリングシステム、製造装置、セキュリティシステムなど）
- ・モバイル/通信機器（スマートフォン、無線基地局など）
- ・ロボット制御システム

### ■取引企業：ルネサスエレクトロニクス、ソニー、日立、東芝、三菱電機、キャノン等の大手メーカーが中心です。

### ■先輩社員の声

- ・自分が希望、適性、知識、技術を把握した上で、希望するプロジェクトにアサインしてもらえました。
- ・2年、3年先の最先端モノづくりに携わることが出来るので、専門性を磨きけるため、自己の市場価値を高められました。

【勤務地】大阪デザインセンター：大阪府大阪市淀川区宮原4-1-9 新大阪フロントビル10F

- ・JR、大阪メトロ御堂筋線「新大阪駅」より徒歩5分  
※プロジェクトにより勤務地が異なります。勤務地の詳細は面接時にご質問ください

### 【雇用形態】正社員

《試用期間》6ヶ月

《試用期間の勤務条件》契約社員となります（6ヶ月後に、正社員登用を検討致します/その他勤務条件の変更無し）

- ・想定年収：650万円～850万円程度（固定給制（月給））  
※これまでのご経験・スキルを考慮し決定いたします。
- ・昇給：年1回（7月）
- ・賞与：年2回（7月・12月）
- ・手当：通勤手当(上限40,000円)/残業手当/業務手当（一律10,000円）

### 【福利厚生・その他】

- ・各種保険：雇用保険/労災保険/健康保険/厚生年金保険
- ・福利厚生：退職金(勤続年数3年以上)/慶弔見舞金制度/育児休暇制度/介護休職制度
- ・制度面の備考：紹介報奨金制度

受動喫煙防止のための取り組み：詳細は労働条件通知書にて明示いたします。

## スキル・資格

### ■必須スキル

C、C++、C#及びJavaなどでの組込みソフトウェア開発経験・知識

※電気電子設計やメカトロなど、他分野からスキルチェンジしたい方も大歓迎！

※スキルに不安を感じている方でも、お気軽にご応募ください！

※日本語での業務が可能な方（N2レベル～ネイティブレベル）が活躍できる環境です！

## 会社説明