



【大阪】ロボット・産業機器などの機械設計エンジニア | 大手企業と取引多数 | 完全週休二日制

～海外に開発拠点を展開/年間休日120日以上～

Job Information

Hiring Company

Seede Corporation

Job ID

1218704

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Yodogawa-ku

Train Description

Midosuji Line, Shin Osaka Station

Salary

3.5 million yen ~ 6.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9:00~18:00(休憩60分)

Holidays

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

Refreshed

May 8th, 2026 13:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

- 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

鉄道車両や航空機、産業用機械などの大物設計から家電・車載エレクトロニクス製品などの小物設計まで、幅広い業界の設計業務を経験に応じてお任せします。

国内大手メーカーと直接取引を行うからこそ手がけることができる、最先端のプロジェクトが多数。あなたの技術と経験を、社会を支えるモノづくりの現場で発揮してください！

■プロジェクト例

- ロボット開発におけるキーデバイス（アクチュエータ、ジャイロセンサ、サーボモータ）設計及び制御開発
- 航空・宇宙機器、鉄道車両、船舶、自動列車制御装置（ATC）など公共交通輸送機器開発
- 油圧ショベル、ホイールローダーなどの建設機械設計
- 産業機器（半導体製造装置・食品加工機械など）の設計、生産管理
- 生産設備、プラント設計、施工管理

■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：350万円～650万円程度（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。
- 給与：月給23万円～ *業務手当含む *残業代別途支給
- 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：転居支度金制度/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。

Required Skills

■必須スキル

- 機械設計経験、2D/3D CADを用いた設計/解析業務経験
- 電気制御設計、PLCを用いた制御ソフト開発経験
※ソフトウェア開発やメカトロなど、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！

Company Description

モノづくりの戦略パートナーとして

株式会社シーディアは、2004年の創業以来、信頼されるテクノロジーサービスパートナーとして、LSI開発、組込みソフトウェア、ITおよびインフラプロダクトにおけるソリューションを世界中のお客さまに提供してきました。

企業規模の拡大追及や他社競争ではなく、社員全員が満足と誇りを持って技術努力を追求し、お客様からの期待に応えようという感情と行動を起こすことの積み重ねによって成長をして参りました。

目先の課題だけでなく未だ見ぬ課題に気づき、すべての技術とソリューションにこだわりを持って成長し続けることは、当社だけではなくお客さまへ時代に合わせた価値の創造をもたらすものと確信しております。今後もお客さまとのパートナーシップを強め、ビジネス戦略をサポートし、成功に導くソリューションを実現して参ります。