



【大阪勤務】アプリケーションエンジニア | 最先端AI×FAソリューションの技術提案エンジニア

AI・3D・ロボット技術に触れながらものづくりの未来を支える

募集職種

採用企業名

コグネックス株式会社

求人ID

1562335

業種

機械

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 大阪市淀川区

最寄駅

東海道新幹線、 新大阪駅

給与

650万円 ~ 900万円

勤務時間

9:00～17:30 (所定労働時間 7時間30分 休憩60分)

休日・休暇

年間125日 完全週休二日制、土曜日曜祝日、夏季休暇、年末年始休暇

更新日

2026年02月12日 16:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

«募集要項・本ポジションの魅力»

- ・製造業向けに画像処理機器を用いた技術提案・サポートを担当
- ・顧客課題に寄り添い、最適なソリューションで営業支援ができる
- ・最新のAI・3D・ロボティクスなどの先端技術を駆使し、製造業の「品質」と「効率」を支えるソリューションを世界75カ国以上に提供しています。
- ・年収650万円以上／少数精銳の技術チームで活躍

【企業概要】

コグネックス株式会社（Cognex Corporation）は、アメリカ・マサチューセッツ州に本社を構える、世界最大級のマシンビジョン（画像処理）技術企業です。AI、3D、ロボティクスなどの先端技術を駆使し、製造業の「品質」と「効率」を支えるソリューションを世界75カ国以上に提供しています。

自動車、半導体、電子機器、食品、医薬品など、幅広い業界の生産現場でコグネックスの製品が活用されています。日本法人では、技術提案を通じて日本の製造現場に新しい価値を提供し続けています。

【ポジション概要】

大阪営業所にて、製造業顧客への技術提案・アプリケーション評価・導入支援を担当していただきます。営業と協力しながら、顧客のニーズを正確に把握し、コグネックスの製品を最大限に活かしたソリューションを提案します。

バーコードリーダー、画像処理カメラ、AI・3D技術など、最新のFAソリューションを駆使して“現場課題を解決する”技術職です。

【主な業務内容】

- ・顧客の要件・課題のヒアリング
- ・製品デモンストレーションを通じた提案支援
- ・画像処理システムの評価、実装サポート
- ・アプリケーション評価・検証レポートの作成
- ・導入後の技術サポート、運用改善提案
- ・営業チーム・技術部門との連携によるプロジェクト推進

【このポジションの魅力】

- ・AI／画像処理／ロボティクスなど最先端技術に触れられる環境
- ・顧客の課題に寄り添いながら技術力で解決を導く“提案型エンジニア”
- ・年収650～900万円の高待遇
- ・裁量が大きく、自らの提案がビジネスに直結するやりがい
- ・少数精銳チームで、経験を活かしながら幅広い業務領域を担当
- ・プログラミングやFA関連の知識を実践で磨ける（VB.NET, C#, C++ など）
- ・安定した外資系企業でありながら、自由度・スピード感のある環境

【給与・待遇】

- ・想定年収：651万円～911万円
- ・想定月給：508,000円～711,000円（固定残業代13時間分含む）
- ・賞与：年1回
- ・各種社会保険完備
- ・通勤手当（規定支給）
- ・超過残業手当別途支給

*13時間分の固定残業代：入社後2ヶ月～3ヶ月は東京本社でのトレーニングを予定しております（遠方住の場合は、マンスリーマンションを弊社にて手配）。トレーニング期間中の残業は基本的に発生しないため、固定残業代はトレーニング期間終了後の翌月から支給となります。

【勤務地】

大阪営業所
(大阪府大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア10階)

■転勤：当面無

【待遇・福利厚生】

退職一時金制度、各種表彰制度、慶弔金、団体生命保険、Benefit Station、Vision Benefit、インセンティブポイントプログラム、Birthday ギフトプログラム、永年勤続表彰（5年2000ドル、10年7500ドル、15年15000ドル、20年20000ドル、25年25000ドルの旅行券）など

スキル・資格

【必須要件】

- ・2年以上の技術系業務経験
- ・普通自動車運転免許（AT限定可）

- 理系専門学校・高専卒以上
- 英語（日常英会話レベル）

【歓迎要件】

- ファクトリーオートメーション（FA）分野での経験
- プリセールス・テクニカルサポート経験
- 電気電子回路・プログラミング（VB.NET, C#, C++）の知識
- ロボットのプログラミング経験
- ハイテク産業での業務経験
- PLC（シーケンサ）業務または開発経験
- 機械工学の知識
- CAD業務経験
- その他(GOT)などの周辺機器プログラム経験

【面接回数】

2~3回（別途適性検査有り）

会社説明