



【名古屋・三河エリア】シニアアプリケーションエンジニア | 製造業の未来を創る技術提案職

最新のAI・画像処理・ロボティクス技術×課題解決で、“顧客の成功”に直接貢献できる

Job Information

Hiring Company

Cognex K.K.

Job ID

1562336

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture

Salary

8 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

9:00～17:30 (所定労働時間 7時間30分 休憩60分)

Holidays

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

Refreshed

February 19th, 2026 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

『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・ロボット技術に触れながらスキルアップが可能

- 年収800万円以上／少数精銳の技術チームで活躍

【会社概要】

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置く、世界トップクラスのマシンビジョン（画像処理）およびAI自動化技術のリーディングカンパニーです。自動車、電子機器、半導体、食品、医薬品など、あらゆる産業の生産現場において、高精度な画像認識技術で製造品質と効率を革新してきました。

日本法人では、「製造業のスマートファクトリー化」を支えるパートナーとして、最先端のAI・3D・ロボティクス技術を用いたソリューション提案を行っています。

【ポジション概要】

愛知（名古屋／三河エリア）を拠点に、製造業の顧客企業に対して画像処理ソリューションの技術提案・支援を担当していただきます。

営業チームと連携しながら、顧客の課題や要望を技術的な視点で分析し、最適なシステム構成や導入方法を提案。アプリケーション評価やデモンストレーションを通じて、製品の価値を最大化する重要な役割を担います。

「営業とエンジニアの架け橋」として、課題解決型の提案をリードするポジションです。

【主な業務内容】

- 顧客からの要件ヒアリング・ニーズの把握
- 当社全製品に関する高難度アプリケーションの技術支援
- 高度なトラブルシューティングを行い、関連する周辺技術の知識習得
- 製品デモンストレーションによる有効性の説明
- アプリケーション評価・検証レポートの作成
- ソリューション構築・導入支援
- 営業・技術チームとの連携による提案活動推進
- 運用フェーズでの技術サポート・改善提案

【このポジションの魅力】

- AI／3D／ロボティクス技術など、最先端FAソリューションに触れられる環境
- 顧客課題に寄り添いながら、技術力で“価値ある提案”を実現
- 年収800万円以上／安定した外資系メーカーでキャリアを確立
- 地域密着で長期的なキャリア形成が可能
- 少数精銳の技術チームで、裁量とスピード感のある仕事ができる
- プログラミング（VB.NET, C#, C++）やFA知識を活かせる／未経験でも成長支援あり
- 製造現場の「課題解決」を通じて、自らの提案がビジネスの成果に直結

【勤務地】

名古屋営業所（愛知県名古屋市中村区名駅3-11-22 IT名駅ビル4階）
または三河営業所（愛知県安城市三河安城町1-4-4 カリツービル6F）

■転勤：当面無

【給与・待遇】

- 想定年収：801万円～961万円
- 想定月給：677,562円～812,999円（固定残業代13時間分含む）
- 賞与：年1回
- 通勤手当（会社規定に基づき支給）
- 超過分残業手当別途支給
- 各種社会保険完備

*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、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。

【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

Required Skills

【必須要件】

- 4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（ビジネス英会話レベル）

【歓迎要件】

- ファクトリーオートメーション関連の業務経験
- プリセールスまたは技術提案経験
- プログラム開発知識（VB.NET, C#, C++）
- 電気・電子・機械系の知識
- 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）

Company Description