



【名古屋・三河エリア】アソシエイトアプリケーションエンジニア | 最先端画像処理技術に触れるチャンス

画像処理×AI×ロボティクスなど急成長中の分野でスキルを磨ける

募集職種

採用企業名

コグネックス株式会社

求人ID

1562338

業種

機械

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

愛知県

給与

400万円 ~ 600万円

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05日 01:00

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»

- ・ 製造業向けに導入済み機器の技術課題をサポート・対応
- ・ 顧客の課題解決を通じて製品価値を高める貢献ができる
- ・ 最新の画像処理・AI・ロボット技術に触れながら成長可能

- 年収440万円以上／名古屋・三河エリアで勤務可能

【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置く、世界最大級のマシンビジョン（画像処理）技術企業です。世界各地の製造ラインで使われる同社のAI画像認識・検査・自動化ソリューションは、自動車、半導体、電子機器、食品、医薬品など幅広い業界の品質と効率を支えています。

コグネックスの日本法人は、最先端のビジョン技術を日本のものづくり現場に届ける重要な役割を担っています。グローバルな技術力とローカルサポート体制を両立し、「現場の課題解決を通じて産業の未来を変える」ことを目指しています。

【ポジション概要】

愛知エリア（名古屋・三河）を拠点に、導入済み機器の技術サポート・トラブルシューティング・導入支援を担当いただきます。営業や技術チームと連携しながら、顧客が抱える課題を解決し、最適なオートメーション環境を実現していくポジションです。

プログラミングやAI、3D、ロボティクスなど、最先端の技術分野に日常的に触れることができ、「技術が好き」「ものづくりに貢献したい」方にとって理想的な環境です。

【主な業務】

- 導入済みコグネックス製品に関する技術課題への対応（メール・電話・訪問・オンライン）
- 顧客からのヒアリングを通じた問題の特定・解決提案
- システムや機器の動作検証、運用サポート
- 営業チームとの協働による顧客満足度向上活動
- よくある技術課題のドキュメント化・ナレッジ共有

【このポジションの魅力】

- 最新のAI・画像処理・ロボット技術に直接触れながらスキルアップ
- 文理問わず挑戦可能！専門学校・高専卒以上で技術職の経験があればOK
- 大手製造企業の課題解決を通じて、自分の技術が産業の現場を動かす実感が得られる
- 地域密着型の働き方（名古屋または三河エリア）
- チーム内は20～30代中心、穏やかで協力的な社風
- 世界的ブランドの安定した経営基盤×個人の裁量がある外資らしい自由度
- 技術力だけでなく、コミュニケーション力・課題解決力も磨けるポジション

【給与・待遇】

- 想定年収：444万円～622万円（賞与年1回）
- 想定月給：￥351,000～￥491,000（固定残業代13時間分含む）
- 各種社会保険完備／通勤手当支給／残業超過分別途支給

*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、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】

- 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6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】

- 技術系業務の実務経験（半年以上）
- 普通自動車運転免許（AT限定可）
- 専門学校・高専・大学卒以上
- 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
- 電気・電子・機械系の知識
- フィールドエンジニア経験
- 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