

急成長中！！産業用物流オートメーションシステムのソフトウェアエンジニア | 中国AMRメーカーの総代理店

製造現場の高度な自動化をソフトウェアで実現します

募集職種

採用企業名
株式会社SRT

求人ID
1585776

部署名
業務運営部

業種
機械

雇用形態
正社員

勤務地
神奈川県, 横浜市港北区

最寄駅
横浜線、 新横浜駅

給与
450万円 ~ 900万円

ボーナス
固定給+ボーナス

勤務時間
平日9:00-18:00

休日・休暇
年間休日127日（別途有給休暇制度あり）

更新日
2026年04月06日 15:35

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
無し

日本語レベル
ビジネス会話レベル

その他言語
中国語：北京語 - 日常会話レベル

中国語は必須ではありませんが、使えると活躍の場は広がります。

最終学歴
大学卒：学士号

現在のビザ
日本での就労許可が必要です

募集要項

【職務内容】

- コア制御ソフトウェアの開発
 - ↳ PCプラットフォーム（C++/C#等）または組み込み環境におけるモーション制御・画像処理・データ収集等のアルゴリズム開発。
 - ↳ 装置の制御層（L1/L2）ソフトウェアの開発・保守による複雑なプロセス／論理制御の実現。
 - ↳ PLCエンジニアと連携し、PC+PLC構成で上位アプリと下位制御層を統合。
- HMI・監視システムの開発
 - ↳ HMI/SCADA（WinCC、iFix、Intouch、Ignition等）の設計・実装・デバッグ。
 - ↳ 設備監視、アラーム、レポート等の可視化機能の開発。
- 産業通信およびシステム統合
 - ↳ MES/ERP等とのデータ連携を実現する各種インターフェース／サービスの開発。
 - ↳ OPC UA、MQTT、PROFINET、EtherCAT、Modbus TCP/IP/RTU等のプロトコル実装・運用。
 - ↳ 産業用リアルタイムネットワークおよびDB（SQL Server、Oracle等）の設定・保守。
- テスト・調整・最適化
 - ↳ モジュール／統合テスト、現場調整、不具合解析と性能ボトルネック解消。
 - ↳ 既存ソフトの性能最適化・機能アップグレード・保守を継続実施。
 - ↳ 設計書、テスト報告書、ユーザーマニュアル等の標準化ドキュメント作成。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月

- 残業手当：定額の残業代+変動の残業代
※固定残業時間超過分は別途支給されます。
- 昇給：年1回（1月）
- 賞与：年1回

【就業時間】

09:00～18:00（休憩時間 60分）

- 固定(定額)残業代制
- 残業：月 20 時間以下

【勤務地】

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-2-3

（勤務地変更範囲：会社の定める事業所）

- 受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙
- 転勤・出向：当面なし

【休日休暇】

- 年間休日 127 日（2026年度）
- 完全週休二日制
- 年間有給休暇（入社7ヶ月目には最低10日以上）

【待遇・福利厚生】

- 交通費全額支給
- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- 外国籍の方は就労ビザの補助あり

スキル・資格**【応募資格】**

- 【必須条件】
 - ↳ 学士以上（CS、ソフトウェア工学、自動化、メカトロ等）。
 - ↳ 産業自動化分野で3年以上のソフトウェア開発経験、製造プロセス／装置制御原理の理解。
 - ↳ C++またはC#に精通し、OOPの基礎を理解。
 - ↳ 主流SCADA/HMI（Siemens WinCC、Rockwell FTView、Schneider Ecostruxure、Ignition等）の開発経験。
 - ↳ データベース（SQL Server、MySQL等）の設計・プログラミングスキル。
 - ↳ PROFINET、EtherCAT、EtherNet/IP等の産業用イーサネット、およびModbus等シリアル通信の知識。
 - ↳ チームワーク／コミュカ、責任感が高く、出張を伴う現場調整に対応可能。
- 【歓迎条件】
 - ↳ 画像処理（Cognex、Keyence、Halcon、OpenCV等）またはモーション制御の開発経験。
 - ↳ OPC UAサーバ／クライアントの開発経験。
 - ↳ 産業用ロボットのオフラインプログラミングまたは二次開発経験。
 - ↳ MESシステム連携開発経験。
 - ↳ Web系技術（JS/TS、React/Vue、Java/.NET 等）による工場向けWebアプリ開発経験。
- 【その他】言語：日本語または中国語

会社説明