

急成長中！！産業用物流オートメーションシステムの電気エンジニア | 中国AMRメーカーの総代理店

電気設計の専門性を活かし、製品開発の中核として高品質・高性能なものづくりを支える

Job Information

Hiring Company

SRT Co., Ltd.

Job ID

1585782

Division

業務運営部

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

Train Description

Yokohama Line, Shin Yokohama Station

Salary

4.5 million yen ~ 9 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

平日9 : 00 - 18 : 00

Holidays

年間休日127日（別途有給休暇制度あり）

Refreshed

April 27th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Other Language

Chinese (Mandarin) - Daily Conversation

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。

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【職務内容】

- 電気設計およびプランニング
 - ↳ 非標準自動化設備の電気システム構想設計、部品選定、図面作成を担当。
 - ↳ EPLAN、AutoCAD Electricalなどを使用し、回路図・配線図・レイアウト図を作成。
 - ↳ PLC、サーボドライバ、インバータ、HMI、ロボット等の選定および技術的折衝を実施。
 - ↳ BOMリスト、仕様書、関連設計ドキュメントを作成。
- プログラミングおよび開発
 - ↳ 三菱・オムロン・Deltaなど主流PLCのプログラム作成・デバッグ。
 - ↳ HMI/SCADA (WinCC、Intouch、Weinview等)の画面作成および調整。
 - ↳ サーボ、インバータ、ビジョンシステム等のパラメータ設定・調整を担当。
 - ↳ 産業用ロボット (FANUC、安川、KUKA等)のプログラミング経験があれば尚可。
- 現場調整およびサポート
 - ↳ 顧客現場での設置指導、配線確認、総合調整を実施。
 - ↳ 不具合の原因分析と解決を行い、技術トレーニング・サポートを提供。
- プロジェクト管理およびコミュニケーション
 - ↳ 他部門と連携し、納期・品質を確保。
 - ↳ 顧客との技術打合せを通じ、最適なソリューションを提案。
 - ↳ 関連技術資料の作成・整理・保存を担当。

【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

Required Skills**【応募資格】**

- 【必須条件】
 - ↳ 学士以上 (電気工学、自動化、メカトロニクス等)。
 - ↳ 非標準自動化設備または関連分野で2年以上の電気設計/調整経験。
 - ↳ 三菱FX/Qシリーズ等のPLCプログラミング・デバッグに精通。
 - ↳ EPLANまたはAutoCAD Electricalを熟練使用できる方。
 - ↳ 電気図面読図・作図能力に優れ、IEC/GB等の配線・設置規格を理解。
 - ↳ 国内外への短期出張に対応可能。
 - ↳ 責任感が強く、チームワーク・コミュニケーション能力に優れる方。
- 【歓迎条件】
 - ↳ 産業用ロボット/協働ロボットのプログラミング・調整経験。
 - ↳ 画像処理システム (Keyence、Cognex、Hikvision等)の使用経験。
 - ↳ 産業用通信 (PROFIBUS、PROFINET、EtherCAT、Modbus TCP/IP等)の知識。
 - ↳ SCADAシステム (WinCC、Intouch、Ignition等)の開発経験。
 - ↳ プロジェクトマネジメント基礎知識またはPMP資格保有者。
- 【その他】言語：日本語または中国語

Company Description