



本社フィールドサービスエンジニア職

グローバルに事業を展開 自動化装置の専門メーカー 東証プライム市場上場

募集職種

採用企業名

ローツエ株式会社

求人ID

1563394

部署名

サービス部門

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

広島県, 福山市

給与

600万円 ~ 1000万円

勤務時間

08:40~18:00 (休憩80分)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年02月12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

高等学校卒

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»

- 半導体工場向け自動搬送装置の立ち上げ・メンテナンス・サポートを担当
- 機械・電気・ソフト知識を活かし幅広いスキルを習得できる
- 海外工場対応もあり語学力やコミュニケーション力を活かせる
- 年間休日120日・残業少なめで福利厚生充実、社員旅行や持株制度あり

【業務内容】

半導体工場向け自動搬送装置の立ち上げ、メンテナンス及びカスタマーサポートを行う仕事で、主に国内の半導体工場にあるクリーンルーム内で作業を行います。

■業務のやりがい

顧客の円滑な業務遂行に必要な作業なので、常に高いレベルの要求を求められますが、機械や電気回路などのハードウェアだけでなく、管理するソフトウェアの知識が必要なので、幅広いスキルが身につきます。将来的には、海外の半導体工場向けの作業を担当してもらいますので、語学力やコミュニケーション能力を活かす事が出来ます。

<募集背景>

業績拡大における要員確保

<募集部門>

サービス部門

【雇用形態】

正社員

※試用期間有り、6ヶ月間（※その間の待遇・給与に変更はありません）

【給与】**■月額給与**

①月給：260,000円～380,000円（理論年収 624万円～975万円）

②手当：通勤手当、残業手当、住宅手当（条件有/上限45,000円～）、子女教育手当（子10,000円/人）

■平均年収：1,020万円（2024年度）※中四国上場企業年収ランキング第1位（ダイヤモンド社2022年度）

※給与は経験、能力、前職給与等を踏まえて決定

■昇給：年1回（毎年4月）※6ヶ月間の評価がB以上で昇給。著しい低評価の場合は降給がある**■賞与：年2回（平均支給率12ヶ月程度）**

※賞与は業績連動型です。営業利益から一定の割合が賞与原資となり、業績への貢献度により配分します。

※初年度は賞与算定期間の出勤率が少ないため、減額になります。

【就業時間】

08:40～18:00（休憩80分）

■時間外労働あり（月平均23.2時間）

※上限時間は36協定締結による

【勤務地】

本社採用（〒720-2104 広島県福山市神辺町道上1588-2）

※マイカー通勤可

【休日休暇】

- 年間休日数：120日
- 完全週休2日制（土日祝）
- GW
- 夏期休暇
- 年末年始
- 有給休暇（時間単位）
- 有給取得推奨日（8日）※平均有給取得日数（15.9日）
- 慶弔休暇
- 特別休暇
- 永年勤続休暇（平均勤続年数：16年）
- 創立記念日など（企業カレンダーによる）

【待遇・福利厚生】

- 社会保険完備（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- 退職金（確定拠出年金制度）
- 定年60歳（再雇用：有）
- 社員食堂完備：食堂利用時は食費補助有り
- 同好会（有り）
- 社員旅行（2024年は韓国）
- 社内イベント（有り）（納涼会、忘年会等）
- 持株制度
- 財形貯蓄制度
- GLTD保険加入
- 団体生命保険制度

【研修制度】

- 入社時：入社研修5日間（入社手続き0.5日、IT研修1.5日、技術研修3日間）
- 配属後：OJT研修、社内外研修参加、TOEICテスト受験

スキル・資格**【応募要件】**

- 概ね35歳以下
(長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、若年者等を期間の定めのない労働契約の対象として募集・採用する

為)

【必須要件】

- ・開発・製造又はフィールドサービス等の経験
- ・基礎レベル以上の英語力
- ・自動車運転免許年齢条件

【歓迎要件】

- ・半導体製造装置の製造またはメンテナンス業務の経験
- ・機械装置のフィールドサービスの経験

【選考について】

■募集人数：若干名

■選考フロー：

- ①書類選考
- ②WEB筆記試験（専門試験/適正検査）
- ③WEB一次面接（採用部署面接）
- ④最終面接（役員面接）
- ⑤内定

会社説明