

本社ITユーザーサポート職

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

ローツェ株式会社

求人ID

1563399

部署名

社内IT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

2025年11月17日 00:00

応募必要条件

職務経験

3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≫

- 社内ITユーザーサポート業務を通じて、社内環境の改善や事業課題の解決に貢献
- IT技術を活用して社内業務を効率化し、会社全体の成長を支えるやりがい
- グローバル展開企業の中で、次世代の中核メンバーとして成長できる環境
- 年間休日120日・残業少なめ、社員旅行や研修制度、持株制度など福利厚生が充実

【業務内容】

■概要

弊社はFPD装置および半導体搬送装置の開発・製造・販売をワンストップで行っている会社です。「世の中にないものをつくる」を社是に独自技術の開発を行い、製品の信頼性とクリーン度をお客様から高く評価頂いております。1996年より海外へも進出、グローバルな製造販売体制を整えて参りました。今回募集する部署は、2017年に部署として新規設立されて以降、IT技術の進歩に合わせ、社内環境の刷新、セキュリティの整備・向上を図ると共に、IT技術を活用した事業部門の課題解決に貢献し続けております。IT技術が今後益々進化・多様化すると予測される中、世代交代も見据え、会社事業を支える新しいメンバーを募集致します。

■詳細

ユーザー、およびベテランメンバーのサポート業務 ユーザー、およびベテランメンバーのサポートを中心に活動し、次代の中核として成長、活躍していただきます。

<募集背景>

業績拡大における要員確保

<募集部門>

社内IT部門

【雇用形態】

正計員

※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)

■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

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

【必須要件】

• ITに関わる業務経験3年以上。 *SEとしてではなく、業務側のプロジェクトメンバーとして等でも大丈夫

【歓迎要件】

- Microsoft365の運用経験、または知識
- サーバ(物理/仮想)の運用経験、または知識OS(Windows/Linux)の運用経験、または知識
- セキュリティの運用経験、または知識
- 半導体、製造業でのIT経験、または知識

【選考について】

- ■募集人数:1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