



【900～1600万円】 【制御機器事業部】 自立搬送ロボット、協調ロボット・産業用ロボットの技術戦略策定

オムロン株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

オムロン株式会社

Job ID

1587146

Industry

Automobile and Parts

Job Type

Permanent Full-time

Location

Shiga Prefecture

Salary

9 million yen ~ 16 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇...

Refreshed

April 16th, 2026 16:41

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2372296】

◆担っていただきたい具体的な仕事内容

- ・ 技術戦略の策定とアプリ開発の推進・品質向上施策の実行
- ・ 日本市場向けロボット導入・システム構築案件における現場実装観点での技術判断・リスク管理
- ・ 顧客現場・運用・工程条件を踏まえた導入可否、条件付き導入、対応方針の整理と意思決定
- ・ ATC技術部SEとの密な連携による現場知見の集約、技術判断への反映、役割分担の明確化
- ・ 営業・SE・サービス部門との連携による顧客価値向上と案件成功
- ・ 属人化した判断・対応の排除と、日本市場向けアプリケーション技術判断プロセスの標準化・仕組み化

- ・海外開発部門との英語による技術コミュニケーション（日本市場で顕在化した制約・課題のフィードバック）
- ・部門メンバのマネジメント、育成、体制強化に向けた採用支援

◆具体的な仕事内容に対する期待する成果

（１）技術判断の安定化

日本の顧客現場における導入・実装判断が、個人ではなく組織として行われる状態の確立。

（２）ATC技術部（SE）との連携強化

顧客現場に入り込むATC技術部SEとの役割分担と連携を整理し、判断と実装がスムーズにつながる体制を構築する。

（３）仕組み化・再現性の向上

判断基準・レビュー観点・プロセスを整備し、案件対応の再現性と成功率を向上させる。

（４）事業貢献

収益性の低い案件・手戻りを減らし、案件成功率と収益性の向上に貢献する。

中長期的な技術テーマを継続的に推進し、ロボット事業全体の成長を支える基盤をつくる。

◆この仕事の魅力

【ポジションの特徴・最初にお伝えしておきたい点】

- ・海外開発部門、営業、ATC技術部など、異なる立場の視点を整理し、判断を下す難しさがあります。
- ・現場対応を自ら抱え込むのではなく、判断の軸を明確にし、組織として回る状態を作ることが求められます。
- ・進行中案件の中には、技術判断や役割分担が曖昧なまま進んでいるものもあります。

【本ポジションならではの魅力】

・グループ内の海外会社で開発された最先端ロボットを、日本の顧客現場でどう成立させるかを決める“現場実装技術”の中核を担えるポジションです。

- ・ATC技術部SEと連携し、個人技に頼らない再現性のある現場実装モデルを作れます。
- ・技術判断がそのまま案件の成功率・収益性に直結するため、事業への影響を強く実感できる役割です。
- ・組織の形・役割そのものを見直し、設計できる裁量があります。
- ・あなたの技術判断と組織マネジメントが、案件の成否にダイレクトに反映されます。

◆業界動向と自社事業の特徴

近年、人手不足が深刻化する中、製造業・物流業・サービス業など幅広い分野でロボットの導入が加速しています。特に、人と協力して作業を行う「協調ロボット」や、自律移動が可能な「モバイルロボット」の市場は拡大を続けており、導入後の保守・メンテナンスを含めたロボットサービスの需要も急速に高まっています。オムロンは、センサー、PLC、ドライブ機器、ロボット、安全システムを組み合わせた製品群を提供し、高度な自動化ソリューションを実現しています。ロボットはその中核技術の一つであり、モバイルロボット分野では国内シェアNo.1、協調ロボット分野でも国内シェアNo.2を誇ります。

◆部・チームの業務概要

ロボット導入顧客へのアフターサービスの市場対応チームリーダーを担当頂きます。チームの主な業務は以下となります。

- ・現場復旧サポート：ロボットの故障対応と復旧時間の短縮
- ・トラブル調査・報告：トラブル原因特定と開発・品質管理へのフィードバック
- ・サービス効率化：標準化や予防保全の強化、業務プロセス改善
- ・サービス情報管理：対応情報・修理データの蓄積・分析、迅速な対応の実現
- ・サービス改善・立案：効率化や品質向上に向けたサービスの立案や仕組構築
- ・ロボット修理サービスのサポート

◆配属先の課・チームの人数や雰囲気

計:3名

（部門長:1名、AMR担当:1名、協働ロボット:1名）

Required Skills

◆必須条件【経験】

- ・エンジニア組織のマネジメント経験（チームの心理的安全性確保・立て直しの経験尚可）
- ・FA・ロボット・SI業界における顧客現場への導入・アプリケーション技術判断の実務経験

◆必須条件【スキル】

- ・ビジネスレベルの英語力（海外関係部門との業務上のやり取りが日常的に発生します）

◆歓迎条件

- ・AMRや産業用ロボットの導入・立上げプロジェクトのリード経験
- ・ATCやSierなど、顧客現場に近いSE組織との協業経験
- ・属人化した業務・判断を仕組み化した経験

◆歓迎する人物像

- ・エンジニアチームに対して、技術面だけでなく精神的な信頼感を与えられるリーダー
- ・混乱した状況を整理し、優先順位をつけて動ける、実務型のマネージャ
- ・ロボットやFA技術を「現場でどう使えるか」という視点で考えられる方
- ・自分の判断に責任を持ちながら、関係部門との合意形成もできる方
- ・技術者としての軸を持ちつつ、事業・顧客視点で意思決定できる方

◆使用する開発言語・ソフト・装置/機器等

自社ロボットの専用ツールやプログラミングツール

MicrosoftOffice（Excell PowerPoint Wordなど）

各種診断・測定ツール

など

Company Description

制御システム機器、電子・機構部品、車載電装機器、公共・交通・セキュリティ事業等の製造、研究開発、販売