



【宮城】システムエンジニア（製造業系SE）

アルプスシステムインテグレーション株式会社での募集です。WEB系SEのご経験...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

アルプスシステムインテグレーション株式会社

求人ID

1598866

業種

Sler・システムインテグレーター

雇用形態

正社員

勤務地

宮城県

給与

450万円～750万円

勤務時間

08:20～17:00

休日・休暇

【有給休暇】初年度16日（3ヶ月目から）【休日】週休二日制 夏季休暇 年末年始 週休2日制、年間125日休日（一斉休暇3日...）

更新日

2026年06月25日 17:04

応募必要条件

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

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

【求人No NJB2273772】

親会社であるアルプスアルパインに向けた内販案件をメインに携わっていただきます。

- ・製造業業務SE（製造現場改善のための提案、構築）
- ・製造実行システム（MES）とERP PLM連携の設計、開発
- ・製造現場へのMES導入支援（システム操作教育、現場課題の整理）
- ・Aprisoを使用したシステム設計/開発
- ・保守運用業務（問合せ対応、障害調査、機能改修設計、等）
- ・新規拠点導入業務（Fit Gap、追加機能設計、テスト推進、ユーザ教育等）

※充実した教育カリキュラムがありますので、製造業SE経験が浅い方でも、製造業に興味があり、やる気がある方であれば十分活躍することが出来ます。

※従事すべき業務の変更の範囲：会社の定める業務

【仕事の面白さ】

■MESは、製造現場で使用されるシステムです。IT化が進む製造現場において欠かすことの出来ないシステム基盤です。製造業界における「ものづくり」を支えるシステムだと言うことを実感しながら、日々の業務に携わっていただけます。

【配属】

デジタルイノベーション事業部DM推進部 製造ソリューション課

製造ソリューション課には、日本（宮城県古川拠点）に8名、中国子会社に8名の計16名が在籍しており、アルプスアルパインの海外を含めた各工場に導入されている生産を支援する製造実行システムの運用保守をメインに行っております。

【その他魅力】

在宅ワークと出勤を併用したハイブリッドな働き方になります。

私服勤務可。カジュアルな服装でOKです。

スキル・資格

【必須要件】

- ・Web系業務アプリ開発経験
- ・DBアクセスの基礎知識
- ・外部設計、実装、運用保守などの担当経験

【歓迎要件】

- ・JavaScript、SQL Server、Visual Studioでの開発経験
- ・製造業業務SE経験
- ・生産計画、製造、出荷迄のシステム構築経験があり、製造業の一般的な業務の流れを理解出来ている事。
- ・英語力（メールでのやり取り）
- ・Apriso（旧 FlexNet）の開発経験
- ・SAP PP / MMモジュール概要知識

会社説明

グローバルに事業を展開する東証一部上場の電子部品メーカー・アルプスアルパイン（株）の情報システム子会社です。設立以来30年以上に渡り、アルプスグループで培った「ものづくりDNA」を受け継ぐシステムインテグレーターとして、製造流通企業向け業務システム、情報セキュリティ、ファームウェア開発、AI・IoT、4つの事業を柱に、信頼性・品質の高い製品とサービスを提供しています。◆デジタルソリューション製造流通業向けのお客様に、システムコンサルティングからシステムの保守・運用まで、お客様視点に立ったワンストップサービスをご提供しています。◆セキュリティソリューション国内市場トップクラスのWebフィルタリングソフトやファイル自動暗号化ソフトなど、セキュリティを強化することで情報漏洩やデータの改ざんを未然に防ぎ、安全で快適なIT環境、最先端のセキュリティシステムパッケージソリューションを提供しています。◆ファームウェアソリューションアルプスグループとして培ったノウハウ、開発支援体制やシステムチックな教育体系、品質向上を重視した開発環境づくり、独自の制御プログラム技術をベースに革新的なファームウェアソリューションをグローバルに提供しています。◆AI・IoTソリューションデジタル社会が加速する時代の要請に応えるため、AIインフォマティブコミュニケーションサービス（AICS）事業を新設。接客業からオフィスワーク、ものづくりまでの幅広い業態で、生産性やUX（ユーザー体験）の向上に貢献します。IoT事業は、「センサ」「ネットワーク」「クラウド」などを組み合わせ、パートナーと連携し新たなIoTサービスを創造していきます。