



【関西応募用】DXソリューションアーキテクト・製造・物流プロセスDXコンサルタント インダストリー X 本部

アクセンチュア株式会社での募集です。戦略コンサルタントのご経験のある方は歓迎...

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

アクセンチュア株式会社

求人ID

1488767

業種

監査・税理士法人

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府

給与

500万円～2000万円

勤務時間

09:00～18:00

休日・休暇

【有給休暇】初年度 15日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始、年次有給休暇（初年度は入社時期に...）

更新日

2025年03月28日 03:00

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

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 NJB2102968】

以下、ご経験に合わせて配属決定します。

■DXソリューションアーキテクト

デジタルによる産業革命が進む中、あらゆる産業における企業価値を最大化するための変革（DX）をデザインし実行までをリードします。最先端のデジタルテクノロジーを駆使した新規サービス・ソリューション開発、ビジネスモデル構築、案

件化まで携わることも可能です。

◆業務内容

- ・お客様と協働しながら変革のビジョンを設定し、その実現のために必要となるあらゆるソリューション（コンサルティング、テクノロジー、アウトソーシング等）を、アクセンチュアやパートナーの専門家とともにデザインします。
- ・特に、IoT/Cloud/AI/Blockchain等のデジタル技術に関する知識/経験をもとにしたソリューションのデザインをリードします。
- ・また、それらのソリューションの導入に向けて、複数のプロジェクトを連動させながら推進するためのプログラムマネジメントを担います。

■製造・物流プロセスDXコンサルタント

◆業務内容

製造業をはじめとする幅広い産業のデジタル変革を支援・推進する「インダストリーX 本部」に所属し、最新のデジタル技術を活用したお客様企業の経営・業務改革から現場改善までEnd to Endで支援します。

国内の少子高齢化が進む中で、需要予測の高度化、迅速・効率的なエネルギー流通網の構築、AGVやロボットによる倉庫業務の省力化は、あらゆる製造業・小売業にとって喫緊の課題であり、アクセンチュアでは、最新のデジタル技術を活用し、顧客企業のサプライチェーン・ロジスティクス改革の支援を推進しています。

MESやIoTを活用した生産現場データの自動連携、またデータ活用による、オートメーション、ペーパーレス、歩留まり改善、予兆保全、省人化などに関するコンサルティングを、構想検討、方針・計画策定、システムの要件定義、設計から導入・運用まで一貫して提供します。

- ・MES導入による工場/プラント運営の高度化
- ・EAMやAPM導入による設備保全の高度化
- ・生産データ分析とKPI予測モデルによる、ものづくりPDCAの確立
- ・高度なオートメーション技術による工場/プラントの自動操業/産業ロボット導入
- ・AR（拡張現実）やウェアラブルPCを活用した作業の効率化
- ・生産及び物流領域におけるクライアントのロボット技術やAI等を活用した自動化や生産管理/計画の最適化

スキル・資格

◆応募要件

以下のいずれかの経験をお持ちの方

- ・プロジェクト責任者としてクライアントとの協働をリードした経験
- ・企業や公共機関における基幹業務およびシステムの全体設計に関する5年以上の経験
- ・クラウド基盤（AWS/GCP/Azure）、データベース管理、運用管理等のバックエンドシステムの設計・導入実績
- ・製造業/エネルギー産業の事業者での業務経験（生産、保全、品質管理等）
- ・コンサルティング会社での業務経験
- ・ソフトウェアやSI企業における、システム構築プロジェクト経験
- ・製造業/プロセス・エネルギー産業向けのプロジェクトマネジメント経験

◆望ましい経験・スキル

- ・戦略・業務コンサルティング、または事業企画や新規ビジネス企画の5年以上の経験
- ・50人以上のSI案件におけるプロジェクトマネジメント経験
- ・製造業（電機、自動車、産業機械、素材・エネルギーなど）に関する業界知見
- ・多様な文化的背景を持つチームメンバーと、チーム志向の環境での業務実績
- ・グローバルメンバーやパートナー企業とのコラボレーションの実績
- ・製造業、プロセス/エネルギー産業で利用されるDigital技術についての知識と開発・導入経験
(例：SAP Maximo OSIsoft Schneider・Wonderware MES Aveva.net Hexagon SDx ArcGIS)
- ・Level 3: MES/APS/MOMツールの技術的/機能的な業務経験（Siemens SIMATIC IT/Camstar/Preactor、Dassault Systems・DELMIA Apriso/Quintiq/Ortems、Schneider Electric・Wonderware MES、SAP ME / MII）あるいは、その他の製造関連ソフトウェア導入に関わる業務経験
- ・PLC/DCS SCADAのプログラミング、制御ネットワーク設計、監視制御システムなどの開発・導入経験
- ・MS Azure/AWSに係る設計・導入経験者
- ・設備産業における設備管理・工事管理業務経験者
- ・ITコンサル/要件定義などのIT上流経験/大規模SIのPMO経験者
- ・物流関連システム（WMS）や輸送管理システム（TMS）の開発・導入経験
- ・物流倉庫新設や物流プロセス設計の業務経験
- ・英語力：ビジネスレベル

会社説明

「ストラテジー コンサルティング」「ソング」「テクノロジー」「オペレーションズ」「インダストリーX」の5つの領域で幅広いサービスとソリューションを提供