



【東京】 製造・物流領域のDXコンサルタント IndustryX-Consultant (IX-M&O)

募集職種

採用企業名

アクセンチュア株式会社

求人ID

1494697

業種

ビジネスコンサルティング

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

800万円 ~ 2500万円

勤務時間

フレックスタイム制度 (コアタイムなし) 1日の標準勤務時間 8時間00分 標準勤務時間帯9:00~18:00

休日・休暇

完全週休2日制 (土、日) 祝日 年末年始 年次有給休暇、私傷病休暇、結婚・出産・忌引休暇、介護休業・育児休業 他

更新日

2025年07月16日 09:00

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

基礎会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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

～日本のものづくりにデジタルで革命を。～

我々「インダストリーX本部」のミッションは、まだ世の中にはない未来のモノ・コトをお客様と共に世に生み出すことです。

お客様企業に対してエンジニアリング・製造領域のデジタル変革を支援しています。AR/VR/XR、クラウド、AI、5G、ロボティクス、デジタルツインなどのデータとテクノロジーを駆使し、より効率的かつサステナブルな製品やサービスの設計・開発、製造を実現します。

メーカーやIT業界出身のメンバーが多く、コンサルティング未経験の社員も多数活躍しています。あなたが夢見るものづくりの未来を、インダストリーX本部で実現しませんか？

◆ 仕事内容

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、当社では、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。

◆ 具体的には・・・

- ・ 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

・ 勤務時間

フレックスタイム制度（コアタイムなし）

1日の標準勤務時間 8時間00分

標準勤務時間帯9:00～18:00

・ 勤務地補足

変更の範囲：全国の支社

・ 待遇・福利厚生・各種制度

■社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金）

■交通費支給

■時間外勤務手当

■深夜勤務手当

■出張手当

■住宅手当

■退職金制度

■研修制度

■資格取得支援

■育児休業

■介護休業

■短日短時間勤務制度

■ベビーシッター補助

■各種法人会員および契約施設・ホテル

■屋内原則禁煙（喫煙室あり）「オフィスによっては喫煙室のある勤務先もある。またプロジェクトにてお客様先で業務を行う場合はそのルールに従う。」

【保険制度】

- ・ 健康保険
- ・ 厚生年金保険
- ・ 雇用保険
- ・ 労災保険

給与改定年1回

【短日短時間勤務について】

一定の条件を満たした場合、週20時間及び週3日以上範囲内で勤務時間の選択が可能です（週3日で1日7時間勤務など）。育児・介護のほか、ボランティア活動への参加も対象理由として認められます。また、本制度を利用している社員でもフルタイムの正社員と同様に評価され、福利厚生も享受できます。

【休日休暇】

完全週休2日制（土曜日、日曜日）

祝日

年末年始

年次有給休暇

私傷病休暇、結婚・出産・忌引休暇、母体保護休暇、配偶者・ライフパートナー出産休暇・子の看護休暇

介護休業・育児休業

他

※記載の給与Rangeは手当を含まない基本給の記載となります。

◆支給例：基本給＋賞与（年1回）＋諸手当

スキル・資格

【必須（MUST）】

以下のいずれかの経験をお持ちの方

- ・ 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

【歓迎（WANT）】

- ・ 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

※製造業とは、ハイテク、電機、工業製品、自動車、製薬、消費財等、各種製造メーカーを指しています。

※プロセス/エネルギー産業とは、石油、化学、素材、電力、ガス等を指しています。

会社説明