



社会インフラDXコンサルタント IndustryX-Consultant (IX-CP)

募集職種

採用企業名

アクセンチュア株式会社

求人ID

1494701

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

400万円 ~ 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

2024年10月09日 14:19

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

社会インフラに係る設計・調達・建設において現場を支えるDXや、脱炭素化を起点に電力・LNG・原油等に関連するトレーディングとリスク管理業務改革やサプライチェーン改革を支援します。

お客様企業で課題となっているインダストリー4.0やデジタルプラント、デジタルツイン技術を活用したアナリティクスは、注力分野のひとつです。
エネルギー、不動産・建築・土木、鉄道・造船・航空業界等の社会インフラを支える各業界は、デジタルを活用した変革のタイミングです。
当社固有の手法や知見・アセットを活用したコンサルテーションから実行までのDXを支援します。

特に海外でのEPC事業（設計/Engineering、調達/Procurement、建設/Construction）において、現場のプロジェクトマネージャーやエンジニアリングマネージャーを支えるためのDXを促進するプロジェクトや、脱炭素化を起点に電力/LNG/原油/炭素クレジット等に関連するトレーディングとリスク管理業務改革やサプライチェーン改革などのプロジェクトが増加しています。

デジタル・トランスフォーメーションのコンサルティングから技術に裏打ちされた実行まで、社会インフラ業界の変革の先駆者・第一人者になりたい意欲のある方を募集します。

・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）】

以下のいずれかに該当する業務経験

- ・コンサル会社での業務経験（2年以上）※業界不問
- ・社会インフラ（不動産・建築・土木・鉄道・航空・海運・コンビニ・官庁・自治体）領域（3年以上）
- ・エネルギー（総合商社・電力・ガス・石油）の事業者での業務経験（5年以上）
- ・ソフトウェアやSI企業において、プライムコントラクターとしてエネルギー・鉄道/建設/不動産・公共向けのプロジェクト経験（3年以上）

【歓迎（WANT）】

- ・新工場建設・事業ポートフォリオ・リスク管理・資源開発における投資管理実務の経験者
- ・3Dエンジニアリングソリューションに係る設計・導入経験者
- ・BIMやCIMの導入や社内外導入経験
- ・Autodesk Revit/HEXAGON/AVEVA/Snaptrude/Unityの導入経験者
- ・発電・石油・化学プラントEPC業務におけるエンジニアリングマネジャー経験者、コストコントローラーの経験者
- ・エネルギートレーディング&リスク管理システムに係る設計・導入経験者(Allegro/RightAngle/Endur/Enuit)
- ・生産設備や設備保全に係る業務設計経験
- ・ドローンや衛星を使用した画像解析（測量・劣化診断・防災）の経験
- ・システム・データのアーキテクチャーデザイン・システム設計・開発・導入系経験

会社説明