

株式会社ABEJA

DX・AIビジネスプロデューサー

DX・AIビジネスプロデューサー

★クライアントワーク経験が豊富な方★

①コンサルティングファームの中でプロジェクト推進をされてきたご経験をお持ちの方。

※会計コンサルや、中小企業を対象としたコンサルティングファームのみ経験されている方は、基本的にお会いしておりません。 ②SlerでのPM・PLとしてのご経験をお持ちであり、システム開発の経験・または【炎上プロジェクト】の立て直し経験をお持ちの方。

※開発経験を求めており、保守・運用プロジェクトのみの方や、システム改修のご経験のみの方、PMではなく PMOとしてのお仕事が中心の方は、基本的にお会いしておりません。

職種 / 募集ポジション

DX・AIビジネスプロデューサー

求人タイトル:

DX・AIビジネスプロデューサー

雇用形態:

正社員

給与:

年収 6,000,000 円 - 12,000,000円

- 賞与(2ヶ月分相当×年2回支給)を含みます。 - 賞与は半期ごとに実施する評価および業績に応じて当社規定により決定します。 - 経験・能力を考慮の上、当社規定により決定させて頂きます。 - 月あたり40時間分のみなし残業代を含んでいます。

勤務地:

【変更の範囲】

会社の定める場所(テレワークを行う場所含む)

契約期間:

期間の定めなし

試用期間:

あり(原則3ヶ月。職種によって異なります)

勤務時間:

10:00 - 19:00 (休憩60分)

※時間外労働あり

※フレックスタイム制度あり

※コアタイム 10:00 - 15:00

※フレキシブルタイム 07:00 - 10:00 / 15:00 - 19:00

休日・休暇:

完全週休2日制(土曜・日曜)、国民の祝日

年次有給休暇(初年度10日)

リフレッシュ休暇(初年度最大3日)

その他(慶弔、ゴールデンウィーク、年末年始、子の看護、介護など)

諸手当:

深夜・休日勤務手当、追加割増手当、時間外労働手当

※交通費は実費精算致します。

保険:

各種保険:健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 健康保険:関東ITソフトウェア健康保険組合に加入 (直営の保養施設などの利用可)

福利厚生:

子ども手当:親権を持つ満20歳までの子供1名につき、試用期間後より月1万円を支給。健康診断:年1回、健康保険加入者を対象に実施。成長支援制度:自身のミッションを達成するために必要なコンテンツ(書籍・電子書籍・オンライン講座など)を、事前承認なしで会社経費にて購入できる制度。結婚出産祝い金:従業員が結婚した場合、または従業員に子が生まれた場合、お祝い金として3万円を支給。

※他にも複数の制度がございます。

【変更の範囲】

会社の定める業務へ配置転換の可能性あり

仕事についての詳細

募集背景

ABEJAは、B2Bビジネス分野でクライアント企業の変革を支える会社です。企画・戦略立案から運用までの一貫したサポートを通じて、特に、顧客事業のコア領域におけるデジタルトランスフォーメーション (DX) の実現に注力しています。

コア領域の変革には、深い顧客理解に基づいた提案と実装が求められます。また多くの場合は、デジタル領域だけでなくリアル世界とも結びついて事業開発やビジネスプロセス改善も必要です。そのため、各プロジェクトは 高難度になるケースが多いです。

私たちは、単一業界や特定企業の課題に限定されず、産業を跨いで俯瞰的に課題を捉え、異なる産業間の課題解決や産業構造の変革に挑戦しています。

顧客のコア領域の変革、その先にある産業構造の変革を実現するために、難易度の高いプロジェクトともに挑戦 し、楽しむ仲間を募集しております。

ミッション

「顧客企業を、未来にも必要とされる姿へと、変える」

私たちは、足元の課題やニーズに応じるだけでなく、顧客の収益向上に貢献し、さらには顧客事業のコア領域における課題やニーズを発見し、未来や業界全体に影響を与える夢のある企画を提案・推進することを目指しています。

業務内容

当社は、日本を代表する大手企業とのプロジェクトに焦点を当てています。

プロジェクトの種類は戦略や組織などのコンサルティング、要件定義からアプリケーション開発までのシステム開発が中心です。人材育成や研修まで多岐にわたります。

それぞれのテーマで業務範囲や進行方法は異なりますが、企画からデリバリーまでの一貫した推進が求められます。

顧客に最大の価値を提供するために、社内のエンジニアやデータサイエンティストと密接に連携したり、顧客企業の経営陣、役員、本部長との対話や信頼構築をすることも期待されます。

DX戦略やAIなどデジタル技術を利活用した提案の実施

提案書の作成とプレゼンテーション

顧客を巻き込んだプロジェクトの立ち上げ

コンサルティングフェーズ

デジタル技術を活用した課題解決と事業変革の構想策定

数年後を見据えたロードマップの作成、実行計画までの詳細化 顧客役員との折衝、組織への落とし込み

調査実装・インテグレーションフェーズ

データサイエンティストやソフトウェアエンジニアと連携した開発の推進

顧客の要望と実現可能性を加味した仕様の調整

顧客への進捗報告および必要なレポートの作成

ポジションの魅力

顧客事業のコア領域のDXに関与できます。 顧客ファーストのカルチャーであるため、提案内容を顧客のニーズや課題に合わせて自由に検討できます。 業界やテーマによる組織の制約がなく、興味がある分野を中心に幅広い案件に参加できます。 ナレッジ共有を重視し、解決策の幅を広げる機会があります。 データサイエンティストやエンジニアと連携しながらプロジェクトを進め、技術や開発プロセスの理解を深めることができます。 弊社は「CDO輩出企業」を目指しております。顧客側のご対応責任者がCEOやCDOであったり、数千億円規模の事業インパクトを持つプロジェクトもあります。そういったプロジェクトのリードを通して、経営に結びつく意思決定に携わる経験を積むことで、将来的に他社のCDOとしても活躍できるような経験と実績を積むことができます。

採用要件

必須要件

下記いずれかの経験をお持ちの方

事業会社において、幅広いデジタル技術(AI/機械学習、数理統計モデリング、データ基盤構築運用、IoTデバイスなど)を活用したプロジェクトをリードした経験や、事業立ち上げ、新事業開発などを推進したご経験 SI系企業にて、大規模プロジェクトの要件定義からシステムデリバリーまでに携わったご経験 戦略/IT/総合コンサルティングコンサルティングファームでのコンサルタント、シニアコンサルタント以上のご経験

歓迎要件

製造・物流・金融・広告・コマーシャルサービス・不動産・情報通信業など、特定業界における深いドメイン知
識・経験・洞察・知見 抽象度が高く難易度の高い問題を、どう解くのか考えるのが好きな方
機械学習/統計学などの知見を用いたデータ分析経験

数理統計モデルの構築経験

各種システム言語を駆使した業務経験

ビジネスレベルの英語力

募集要項

会社名

株式会社ABEJA

代表者:

代表取締役CEO 兼 創業者 岡田陽介

設立年月:

2012年9月10日

従業員数:

125名(2024年8月時点)

本社所在地:

〒108-0073

東京都港区三田一丁目1番14号

Bizflex麻布十番2階

会社についての詳細:

ABEJAについて

会社概要

ABEJAは、「ゆたかな世界を、実装する」を経営理念とし、「ABEJA Platform」を基盤に顧客企業の基幹業務のプロセスを変革し、ビジネスの継続的な収益成長の実現に伴走する「デジタルプラットフォーム事業」を展開しているスタートアップです。

事業領域

トランスフォーメーション領域 : コンサルティングやビジネスプロセスへのABEJA Platformの導入、人材育成の支援など個別顧客のニーズに対応したABEJA Platform導入支援とその周辺サービス提供を提供しています。

オペレーション領域 : プラント設備の腐食検知や損害保険のアンダーライティング、オフィスの施錠管理、 医療・介護システムなど個別顧客のニーズに対応したABEJA Platform上で人とAIの協調による運用を提供しています。

プラットフォーム領域 : ミッションクリティカル業務における堅年で安定した基盤システムとアプリケーション 群を開発提供しています。生成AIをはじめとする最先端技術による運用を人とAIの協調により実装可能にしています。

ABEJAの会社や事業に関する説明は、下記リンクも併せてご確認ください。

▶ 会社紹介資料

▶ 採用サイト

▶ テクプレたちの日常 by ABEJA(公式note)

► ABEJA Tech Blog

メンバー出身企業(一部抜粋)

A.T.カーニー / DeNA / GMOインターネット / J.P. Morgan / KDDI / NEC / NTTコミュニケーションズ / NTT ドコモ / PwCコンサルティング / SoftBank Robotics / アクセンチュア / ダイキン / デロイトトーマツコンサルティング / トヨタ自動車 / ボストン コンサルティング グループ / ミクシィ / メルカリ / ヤフー / リクルート / レバレジーズ / ワークスアプリケーションズ / 三菱電機 / 東芝 / 日本サムスン / 日立製作所 / 野村證券

この求人に候補者を紹介

