

株式会社ABEJA

トランスフォーメーション領域:データサイエンティスト (エキスパートクラス)

トランスフォーメーション領域:データサイエンティスト(エキスパートクラス)

- 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:

東京都港区三田一丁目1番14号 Bizflex麻布十番2階

【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。

その他:

【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

AIが再び盛り上がりを見せることとなった起点技術であるディープラーニング。その黎明期の2012年に当社は創業、高度な機械学習(画像解析、自然言語処理、構造化データ)や統計モデリング・数理最適化などの技術力・実用化実績を有し、200社以上の顧客のデジタルトランスフォーメンション(以下「DX」)を実現してきました。

創業以来10年間、高い技術力と顧客に寄り添う提案力を強みに、ソリューション提供実績・プロダクト導入実績を積み上げ、AI幻滅期と言われる昨今においても実績を伸ばし続けております。顧客のDXを推進し、社会全体にインパクトを与え得る事例を創出する、当社の事業を牽引するキーパーソンとしてお迎えしたく考えております。

ミッション

「顧客企業を、未来に必要とされる存在へと、変える」

クライアント企業が抱える経営課題を、機械学習・統計・数理最適などデータサイエンスの力で解決に導いていただきます!

お客様の抱える経営課題を、データサイエンスの力で解決するために、コンサルタントやプロジェクトマネージャと連携しながら、実践的かつ最適な技術の選定、アプローチ検討からモデル開発・実装までをリードいただきます。

業務内容

業界や企業が変われば直面している経営課題も様々であり、また扱うデータの種類や形式も多岐にわたります。 本質的な課題の特定や価値創出に向けて、前例の有無に関わらず真にリアライズ可能な最短経路を描き、プロジェクトマネージャーやエンジニアと連携しながら幅広いデータサイエンス技術を駆使してその実装・実現をリードいただくポジションです。

以下のような業務に携わっていただきます。

顧客提案やPoC、本番用モデル開発などのプロジェクトの技術面におけるリード クライアントの抱える本質的な課題の把握およびそれに対する適切な技術的解決策の提案機械学習・数理モデリング(予測、最適化、統計モデルの設計等) 国際会議、論文などによる技術調査

アルゴリズム・ロジックの実装・レビュー・評価

AWS, GCP, ABEJA Platform等への商用実装

技術の横展開・技術ブランディング

実装ロジックの汎用化および新規プロダクト化

技術ナレッジの公開(勉強会・Meetupなどへの登壇、テックブログの執筆など) 前処理・モデル設計方針やコーディングにおける他メンバに対してのメンタリング・育成 技術スタックについては、こちらをご覧ください。こちらのブログにて、業務やチームの取り組みについてご紹介しています。

採用要件

必須要件

データサイエンス領域における論文の読解・実装

機械学習全般における理論的な理解

以下のうち1つまたは複数の領域(ただし①は必須)における技術の実務適用をリードした経験(合計5年以上) ①ディープラーニングを含む機械学習(画像処理・自然言語処理・構造化データ)

②統計解析・因果推論などの統計モデリング
③数理最適化などの数理モデリング
Git / Docker / クラウド(AWS・GCP)を用いた開発経験
機械学習アプリケーションの運用・構築(MLOps)の経験
英語による日常会話・チャットに抵抗がないこと
あくまでも「抵抗がないこと」レベルであり、得意でなくても構いません
歓迎要件
Linux上でのアプリケーションの運用・構築経験
分散処理(Spark等)を用いた経験
データサイエンス領域におけるトップカンファレンス登壇、ジャーナルでの論文採用経験
OSSプロジェクトへの参加経験
Kaggleなどのデータサイエンスコンペにおける上位入賞実績
ビジネスレベルの英会話
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

本社所在地:

125名 (2024年8月時点)

従業員数:

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

