

# キャディ株式会社

# データサイエンティスト

データサイエンティスト
紹介した候補者数
1人
選考中の候補者数
0人
最終更新日時
2025/06/03 18:50
採用情報
職務内容
募集背景

「求む。大規模で難易度の高いデータを使って顧客に提供する価値を肌身で感じたい人」 お願いしたいことは、 「製造業AIデータプラットフォームの膨大なデータベースを用いたデータ抽出から分析、必要に応じてソリューシ ョン開発のデリバリまでを一気通貫でやり遂げること」です。それはデータサイエンティストであり、事業開発で あり、あるいはエンジニアであり、エンタープライズ顧客という大きな組織のマインドを変えていく伴走者でもあ ります。 製造業顧客の最重要データを取り扱い、また非構造データを構造化データとして活用することができま す。圧倒的なデータの量と種類を扱うため、難易度の高い仕事です。何より「私がやらなきゃ誰がやるんだ」と

いう壮大な野心を持った方と、まずはお話させていただきたいです。 同じ志を持った人間が集まることで生まれるモメンタムが、個の能力を何倍にも引き上げるチームを目指しています。大きな挑戦に、大きな志を持った方の応募を心待ちにしています。

#### 職務内容

ソリューション部門で、エンタープライズ企業向けのソリューション提案から開発に必要なデータ抽出、加工、分析などに携わっていただきます。 データサイエンティストとしてだけではなく、顧客への提案やソリューション開発にも伴走いただきます。

#### <具体的な職務内容>

CADDiに蓄積された製造業関連データ(図面、仕様書、諸元、不具合報告書、DR議事録、過去トラ、原価など)の収集、加工、分析 製造業クライアントの課題特定と、データ分析に基づいた改善提案、ソリューション開発 機械学習、深層学習などのAI技術を用いた予測モデル、異常検知システムの構築、運用 データ可視化ツールを用いた分析結果の報告、プレゼンテーション 新しいデータ分析手法、AI技術のリサーチ、導入 ビジネス部門と連携した、データドリブンな意思決定支援

#### 入社後のイメージ

まずはキャディの会社全体、Enterprise Solutionそれぞれのオンボーディングを受けていただきます。製造業未経験の方でもキャッチアップ可能な環境を用意しています。次に商談に同席しつつ、業界・顧客・プロダクト・ソリューションの理解を更に深めていただきます。顧客のCxOや部門責任者などにヒアリングし、課題の整理やソリューションの磨き込みを進めていただきます。セールス、カスタマーサクセス、データマネジメント、オペレーション等のチームと協業の上で、顧客課題の特定とソリューション設計、プライシング、提案を複数回重ねながら受注し、受注後は各部署と連携しながらデリバリを実施する流れです。提案フェーズでは、10社程のエンタープライズ企業のソリューション案件にオーナーシップを持って取り組んでいただきます。1社当たりおおむね数ヶ月~半年での受注を想定しています。

#### 仕事のやりがい・魅力

#### 製造業における最大規模のデータ量を扱える

CADDiは製造業における最大規模のデータ量を誇るデータインフラです。顧客1社あたり数十万〜数百万枚の図面に加え、仕様書・発注価格・不良報告書など様々な製造業データを抱えています。データマネジメントチームが整備したデータ基盤と膨大なデータを活用し、顧客の経営課題・事業課題を解決するためのソリューション開発に取り組むことができます。

# Global SaaSトップクラスの成長スピード

日本だけでなく米国をはじめとしたグローバル展開の最中です。顧客1社で数百〜数千人規模で利用されるソリューションやグローバルで利用できるユニバーサルユースケースを提案し、数千万〜数億円規模の大型案件を仕掛けています。 一気通貫、自分で構想して自分でデリバリーできる クライアントの言う通りに進めるのではなく、自ら構想してソリューションに落とし込んでデリバリーした上で、プロダクトに落とし込むという経験ができます。そのソリューションは1クライアントへの価値提供に留まらず、製造業という巨大産業にインパクトをもたらすかもしれません。

# チームで顧客が「変わる」瞬間に立ち会える

カウンターパートは製造業の経営層やCxOなど。顧客のトップマネジメントから現場までを一気通貫で動かすため、現場が変わる瞬間に立ち会えるのは面白さの一つ。カスタマーサクセス、データマネジメント、オペレーション等のチームと協業し、顧客にとっての本質的なサクセスを、キャディの持つプロダクトやソリューションをもって実現するところまで伴走できる、手触り感のあるミッションに取り組めます。

#### 応募資格(必須)

データサイエンティスト、またはデータアナリストとしてのデータ分析経験が3年以上 Python、Rなどを用いたデータ分析、統計モデリングの実務経験

# SQLを用いたデータベース操作経験

データ可視化ツール(Tableau, Power Blなど)の使用経験

#### ビジネスレベルの日本語能力

#### チームでの協働経験

# 応募資格 (歓迎)

製造業の業務知識(設計、生産、品質管理など)

# 製造業におけるデータ分析経験

機械学習、深層学習に関する専門知識、実務経験 クラウド環境(AWS, GCP, Azureなど)でのデータ分析経験

# 大規模データの処理経験

#### 英語力(ビジネスレベル)

#### データサイエンティストとしての資格保有者

# 求める人物像

大規模や希少性の高いデータを構造化、分析することにワクワクする方

# 素早く検証するフットワークがある方

# 顧客/社内に対する価値提供意識やホスピタリティが高い方

不確実性が高いことにワクワクし、行動し改善ができる方 課題に真正面から向き合い、チームで一丸となって課題解決に取り組む。そんな組織を一緒に作っていきたいという方を歓迎します。

# 賃金

<経験・能力を考慮し、当社規定のグレードごとの給与レンジに応じて決定します>

#### 年収780~1800万円

- ※上記金額は、SO等を含む目標100%達成時~のオファー想定金額です
- ※業績に応じた変動給与制(上限なし)

# 勤務地

東京本社 〒111-0053 東京都台東区浅草橋4-2-2 D'sVARIE浅草橋ビル 総合受付6階 関西オフィス 〒530-0002 大阪府大阪市北区曽根崎新地1-13-22 御堂筋フロントタワー 1F WeWork 御堂筋フロンティア 名古屋オフィス 〒466-0064愛知県名古屋市昭和区鶴舞1丁目2番32号STATION Ai内

# さらに詳しい情報を見る

候補者紹介フォーム
必須
名前
例)山田
例)花子
任意
ふりがな
例)やまだ
例)はなこ
必須
メールアドレス
例)yamada@example.com
任意
候補者電話番号
例)090-0000-0000
任意
生年月日
年
月

#### 必須

# 履歴書・職務経歴書・ポートフォリオ等

# ここに資料をドロップしてください

(最大100MBまで・スマートフォン端末ではファイルアップロード機能がご利用いただけない場合があります)

# 添付資料を選択

#### 任意

# 職歴

# 項目を追加

# 任意

# 学歴

#### 項目を追加

#### 任意

ご推薦に際し、補足があればお書きください

#### 必須

# 希望するNext Step

#### 【カジュアル面談をご希望の場合】

書類選考後、通過の方のみカジュアル面談のご案内を差し上げます。 [If you wish to have a casual interview] We will offer a casual interview only to those who pass the document screening. If you have already confirmed a casual interview through prior communication with a CADDi recruiter, please select "Casual Interview (Confirmed)" and enter the name of the recruiter in the remarks section. \*Please note that even if you select a casual interview, we may proceed with the formal selection process depending on the situation.

選択			
必須			

