



【AI Dataコンサルティング部】データ戦略コンサルタント（AIDC/1022371）

楽天グループ株式会社での募集です。データサイエンティスト・データアナリストの...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

楽天グループ株式会社

求人ID

1557215

業種

インターネット・Webサービス

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円 ~ 1200万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休日・休暇

【有給休暇】初年度 10日 3か月目から 【休日】完全週休2日制 完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季・年末年始休暇、慶弔休暇...

更新日

2026年05月30日 08:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

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

【求人No NJB2321263】

■楽天・事業について

楽天グループは日本に約1億人、世界中で10億人の顧客基盤を抱え、Eコマース、決済サービス、金融サービス、モバイル、メディア、スポーツなど、70以上のサービスを提供しています。

■部署・サービスについて

AI サービス統括部（AISSD）は楽天グループが持つ70以上のサービスから蓄積されたビッグデータとデータサイエンスを活用し、楽天グループの各事業および楽天のビジネスパートナーへ事業拡大に貢献するソリューションを提案・推進する統括部門です。「楽天はデータ駆動型のメンバーシップ企業である」という戦略的ビジョンを楽天グループは掲げており、こ

のビジョンの実現を担う部門です。

その中でもデータサイエンスコンサルティング部（DSCD）は、事業部と開発部門の橋渡し役となり、ビジネス理解に踏まえてデータドリブンなソリューションを提案、その実装までをスピード感を持って推進する部門です。

■業務内容

データ戦略コンサルタントは、DSCD のミッションを第一線で推進するポジションです。社内外のステークホルダーと協議し、事業拡大に貢献するデータ活用ソリューションを提案、POC や Ad hoc 分析、開発部門を巻き込んだソリューション開発など多種多様な施策を推進します。世界中から優秀な人材があつまる国際的な環境で、楽天が保有するビッグデータと最先端のデータサイエンスを活用した楽天ならではの施策に取り組めます。

■主な業務内容

- ・ 楽天グループ各事業部門または社外クライアントへのデータ・AI 活用施策の提案・プロジェクト立上げ
- ・ データ・AI 活用施策の推進・プロジェクトマネジメント
- ・ 楽天グループ各事業部門または社外クライアントへデータ・AI 活用による事業貢献のレポート
- ・ ユーザー属性や購買・Web またはオフライン上の行動にまつわる Ad hoc 分析の実施
- ・ データ・AI 活用施策をより仕組み化していくための開発部門を巻き込んだシステム開発の推進

■事業領域

Commerce Marketing:

- ・ データ価値を最大化しながら、楽天グループのコマースカンパニー（楽天市場、ラクマ、楽天ファッション等）のデータソリューションを推進
- ・ クライアント・楽天のデータを活用し、広告やメディアといったマーケティング分野でのデータソリューションをメーカー・小売業者・地方自体等といった社外クライアントへ提供

スキル・資格

【必須要件】

- ・ 複雑なビジネス課題に対する問題解決能力（論理的・体系的思考、分析能力、仮説立案、実行力）
 - ・ データサイエンスをビジネスに活用したプロジェクトへの参画経験
 - ・ 複数組織にまたがる中・大規模なプロジェクトマネジメント経験
 - ・ ステークホルダーとのディスカッションから仮説を構築し、ソリューションを定義し提案するスキル
 - ・ 日本語・英語（TOEIC800 点以上）でのコミュニケーションができること
- *ただし同程度のスキルがあれば応募可能

【歓迎要件】

- ・ Python、SQL などの言語を用いてデータモデルを構築し、大規模なデータセットからアウトプットを抽出・処理するスキル
- ・ データサイエンス、データアナリティクスに関連する企業または部門での勤務経験
- ・ コンサルティングファームでの勤務経験
- ・ トップマネジメント・役員へのプレゼンテーション経験
- ・ 開発部門と実装方針を検討しソリューションの仕様を定義できるスキル
- ・ 楽天グループの事業またはビジネスパートナーの属する業界での職務経験または業務知識

会社説明

インターネット関連事業