



【AI Dataコンサルティング部】データサイエンティスト (AIDC/1022368)

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

1557216

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】完全週休二日制 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02月07日 12:00

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 NJB2321266】

■ 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。

■主な業務内容

- ・課題の特定からアドホック分析、モデル構築、モデルデプロイメントまでの一連のデータサイエンスワークフローの遂行
- ・楽天が保有する多様なデータまたは外部データを活用した、顧客行動の分析インサイトの導出
- ・ビジネス課題を解決するためのSQLやSparkなどを活用した大規模データの処理、適切な予測モデルやアルゴリズムの選択・実装、革新的なソリューションの提案
- ・汎用的なデータサイエンスプロダクトの開発
- ・データサイエンティスト、コンサルタント、プロジェクトマネージャー、データ戦略家との協働
- ・多様なステークホルダーそれぞれとの効果的なコミュニケーション（例：難解な技術的詳細を、相手に合わせて伝える）
- ・最新のデータサイエンスに関するトピックの理解と実プロジェクトへの実装
- ・スキルやナレッジを共有・学習する文化の創出

■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、楽天ファッショングループ等）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・地方自治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】

- ・3年以上のデータサイエンスに関連する業務経験
- ・Random Forest、Gradient Boosting Models、Neural netなどのモデルによる課題解決の経験
- ・マーケティング課題（例：商品推薦、リテンション管理など）に関わるプロダクトの開発経験
- ・探索的データ解析を行うスキル
- ・Python（pandas、scikit learnなど）やSQL Jupyter等を使ったデータ分析のスキル
- ・Sparkやクラウドコンピューティング技術などを利用した大規模データの取り扱い経験
- ・SQLを使った複雑なデータ分析のスキルを有すること
- ・チームで協力し、組織の各レベルの関係者と効率よく仕事ができること
- ・複雑なデータを精製し、要点を抑え、報告資料にまとめるスキルを有すること
- ・ステークホルダーの立場に応じた適切なコミュニケーションが能够すること

【歓迎要件】

- ・デジタルマーケティング・eコマースや顧客分析関連業界での3年以上の業務経験
- ・自らまたは他のチームと協力してモデルの実装を行った経験
- ・日本語・英語でのコミュニケーションが能够すること
- ・TableauなどのData visualizationツールの経験

会社説明

インターネット関連事業