



【メディアビジネス推進/事業開発シニアマネージャー】イオンネクストが運営するネット専用スーパー

AI×ロボティクス技術を活用した次世代型オンラインマーケット事業

Job Information

Hiring Company

AEON Next Co., Ltd.

Job ID

1564860

Industry

Distribution

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture, Chiba-shi Mihama-ku

Train Description

Keiyo Line, Kaihin Makuhari Station

Salary

8.5 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

January 28th, 2026 09:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

仕事内容

イオングループのデジタル戦略事業会社イオンネクストが運営するオンラインECサービス「Green Beans」のリテールメディア広告の事業拡大にともない事業開発担当を募集します。

2023年7月にサービス開始以降、急激なサービス成長を続けているオンラインECサービスのGreen Beansを活用したリテールメディアにおける下記の業務をお任せします。

- ①リテールメディアビジネス事業の方針策定と推進
- ②アナリティクス領域を含む販促戦略、営業戦略の立案
- ③カナダ、スペイン、韓国、オーストラリアなどの海外ECのリテールメディアチーム、ソリューションパートナーとの打ち合わせ
- ④SNSプラットフォーム、検索エンジンプラットフォームと連携した新規広告企画開発業務
- ⑤社内関係部署との各種調整業務
- ⑥その他上長の定める業務

(変更の範囲)
会社の定める業務

雇用形態
正社員
期間の定めなし

【試用期間】
あり（3か月）
※試用期間中の勤務条件：変更なし

給与
年収 850万円 - 1200万円
【給与】日給月給制
その他 交通費 等
※スキルや経験などを考慮し決定いたします。

【昇給・賞与】賞与年1～2回（等級により異なる）
【諸手当】通勤交通費・時間外手当（等級により異なる）
【退職金】確定拠出年金

勤務時間
管理監督者
※テレワーク可能（週1～2）

勤務地
千葉県千葉市美浜区中瀬1-6 エム・ベイポイント幕張 7階
東京都中央区新川1-25-12 8F サテライトオフィス（八丁堀駅徒歩6分）
(雇入れ直後)イオンネクスト株式会社 サテライトオフィス
(変更の範囲)会社の定める事業所

休日
【休日・休暇】
＜年間休日125日＞
月間休日数8～10日（年間100～105日）＋長期休日（年間20日）
＜特別休暇＞
慶弔休暇、看護休暇、通院休暇、無給休暇 等
＜年次有給休暇＞
※勤務6ヶ月以上
※年間の有給取得は最低法定の5日+2日の7日間の取得を基本としています！

福利厚生
【福利厚生】
社会保険完備
グループ会社共通共済
└共済給付（結婚祝い金や災害見舞金 等）
└テーマパーク等の優待サービス
└貯蓄、保険の優待サービス
└医療等の相談窓口
└育児費用の補助
└介護休業援助金の給付
従業員買い物割引制度あり

選考プロセス
書類選考 → 1次選考面接 → 最終選考面接＋適性検査 → 内定・入社
※適性検査をご受検いただくタイミングは前後する可能性があります。

Required Skills

【必須（MUST）】
・マネジメント経験5年以上
・5年以上のインターネット広告メディアプランニング業務経験
・5年以上のインターネット広告企画、広告商品企画業務経験

【歓迎（WANT）】
・チャレンジ精神、オーナーシップにあふれた方
・5年以上の広告代理店での業務経験、テレビ、ラジオ、新聞、雑誌、交通、OOHなどの各メディアでの広告営業実務経験
・コミュニケーション能力が高く、チームメンバーや他部署やと協力的に仕事ができること
・アナリティクス領域の知見がある方

Company Description