



英語/中国語活かせる！【Data Scientist】N2~/データサイエンス/AI技術・知識を活用して顧客の課題解決！

Python、SQLでのコーディングが一人称で可能な方/20代～50代前半まで

Job Information

Recruiter

H&K HOLDINGS, Inc.

Job ID

1482385

Industry

Internet, Web Services

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4.5 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

9:00 ~ 18:00 (休憩12:00~13:00) ※実働8時間 想定残業時間：20時間

Holidays

年休123日 完全週休2日制（土日祝*祝日のある週は土曜出勤の場合あり）、年末年始、有給休暇(夏季取得推奨日あり)

Refreshed

July 12th, 2024 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Other Language

Chinese (Mandarin) - Business Level

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

※日本語ビジネスレベル（N2～）の外国籍の方の応募も歓迎

募集企業について：

◆【技術力の高さ】で取引先多数

同社は大手メーカー、一部上場企業を中心に700社以上取引を頂いております。

信頼を得ている大きな理由は、約6,600名にも上るエンジニアが持つ「技術力」の高さにあります。

「社会を動かすエンジニア集団」として、航空機、医療機器、自動車、家電、精密機器をはじめとする様々な業界、顧客への技術提供を行っているなかで、エンジニア向けに技術研修やリーダ、マネージャ研修、勉強会等、多彩に取りそろえ、クライアント企業に妥協のない、こだわりの技術を提供できるように体制を整えています。

◆エンジニアの成長を積極的にサポート

同社ではエンジニアの教育に積極的に取り組んでおり、直近4年間で教育研修費を2.5倍に、研修講座も4年間で3.8倍にまで増加させています。また産学連携も実施することで、新規分野での技術者育成及び事業化に取り組んでおり、最先端の技術とスキル習得ができる環境を備えております。

技術者のフォロー体制として、今後のキャリアプランを支援するキャリア・デザイナー・アドバイザーやエンジニアとしてのスキルを最大限引き出すプロジェクトをアサインするパリュウ・エンジニアリング・マネージャーを設置しており、エンジニアとしてのスキル・キャリアアップを最大限に支援する環境を用意しております。

同社は長年培った製品開発や新技術研究の知見・技術とデータサイエンス、IT技術を組み合わせて

顧客の課題解決をワンストップで対応する独自のポジションを得ております。

データドリブン・ソリューションビジネスを拡大するため、データ分析やAI開発に特化した部署である「先端技術センター」もしくは「データサイエンス課」にて次代のリーダーを担う方を募集いたします。

同社はさまざまな業界の顧客を抱えております。

さまざまな課題に対して様々なアプローチを行いますので、広いドメイン知識と深い知見を得られます。

【ミッション】

データサイエンス/AI技術・知識を活用して顧客の課題解決を行います。

そのために下記のいずれか、または複数の職務を行っていただきます。

中長期で3～6名チームのリーダーを目指していただきたいと思っています。

【業務内容例】

- ・データのクレンジングや構造化、基礎集計、アルゴリズム実装
- ・数理統計や機械学習を用いた分析
- ・Python、R、SQLほかプログラミング言語を用いた分析フローの実装
(データ前処理および後処理を含む)
- ・BIツールでのダッシュボード開発
- ・レポートニング、プレゼンテーション

【プロジェクト例】

- ・自動車メーカー：物件検出：車載カメラ動画からの車両識別、構造物識別
- ・通信事業：位置情報分析：旅行者の行動パターン分析、可視化
- ・建設会社：予測 識別 分類：建造物外壁劣化度診断
- ・プラントメーカー：自動化 予測：鉄鋼プラントや環境プラントの遠隔自動操業や設備診断
- ・損害保険会社：識別 予測：車載カメラ動画からの事故要因識別、顧客エンゲージメント分析

年収：450万円～850万円、月給：25万円～47万円

賃金改定年1回

※入社時の条件となります

※能力・経験・年齢等を考慮の上、同社規程に従って決定致します

【年収例】

1,220万円／テクニカルエキスパート (PM)/入社4年 (月収68万円)

950万円／チーフエンジニア (PL)/入社2年 (月収53万円)

720万円／チーフエンジニア (PL)/入社3年 (月収40万円)

630万円／メンバー／入社2年 (月収35万円)

■賞与：年2回 ※別途決算賞与を支給する場合あり

■通勤交通費：通勤交通費支給 (月額上限15万円)

■住宅：寮・社宅制度 (家族・単身・独身)

(月2万円～3万円+光熱費を個人負担)

■手当

・残業手当 (1分単位)

・役職手当 等

■退職金

・確定拠出型年金

【勤務地】 東京都

【就業形態】 取引先構内もしくはリモート

※「先端技術センター」もしくは「データサイエンス課」に所属いただきます

Required Skills

【必須】

Python、SQLでのコーディングが一人称で可能な方で以下いずれかの経験

- ・ データ分析に関する経験（1年以上）
- ・ AI開発の経験(1年以上)

<歓迎要件>

- ・ データ活用/AIもしくはIT開発プロジェクトにおけるリーダー経験
- ・ 英語もしくは中国語の読解力
- ・ 顧客の課題ヒアリングや提案経験

Company Description