

|           |  |   |       |      |  |                |  |      |     |            |      |         |      |
|-----------|--|---|-------|------|--|----------------|--|------|-----|------------|------|---------|------|
| 企業名       | エッジテクノロジー株式会社  |   |       | 上場   | 非上場  | 職種             | ジュニアデータサイエンティスト  |      |     |            |      |         |      |
| 本社所在地     | 〒110-0016 東京都千代田区神田須田町1-32-7   |   |       | 設立   | 2014年5月1日  | 職務内容           | クライアントが抱える様々なビジネス上の課題を抽出し、課題解決・状況改善のための施策・立案を行って頂きます。<br><プロジェクト例><br>・データ加工及び経営ダッシュボード開発（可視化）／・決済データの取得、分析業務（可視化）<br>・与信領域におけるプロダクトの開発、運用（機械学習）／・チャットボット向けエンジン開発（ディープラーニング）<br>・広告文章自動生成（ディープラーニング）／・自動車走行状況予測（機械学習）<br>・不正検知（機械学習）<br><br>■この仕事で得られるもの<br>・最先端のデータ分析,人工知能案件のお声がけをいただくため、様々な技術やデータに携わっていただくことが可能です。<br>・データ分析スキル（機械学習、深層学習、時系列解析、数理最適化など） |      |     |            |      |         |      |
| 連絡先       | TEL  | — | FAX   | —    |  |                |  |      |     |            |      |         |      |
| 業種        | IT・インターネット   |   | 従業員   | 約70名 |  |                |  |      |     |            |      |         |      |
| 資本金       | 777万円  |   | 売上高   | —    |  |                |  |      |     |            |      |         |      |
| 事業内容      | ・AIソリューション事業<br>・AIプロダクト事業<br>・AI教育事業  |   |       |      |  | 必要な経験<br>または資格 | ■必須スキル・経験<br>・SQLの実務経験1年以上<br>・ExcelもしくはBIツールを利用したデータ分析経験<br>・顧客を含む関係者と円滑に業務を遂行できるコミュニケーション力<br>・成長意欲があること<br><br>■歓迎スキル・経験：<br>・R、Pythonなどを利用したデータ分析経験<br>・AWS、GCPなどのパブリッククラウド利用経験<br>・データ論理設計の実務経験<br>・スクリプト言語（シェル、Pythonなど）の実務経験<br>・ETLもしくはジョブ管理ツールの実務経験<br>・リーダーもしくはサブリーダーの実務経験<br>・エンドユーザーと直接連携した経験  |      |     |            |      |         |      |
| 会社の特色     | 当社は「テクノロジーで世界中の人々を幸せに」を企業理念としてAIを活かしたソリューションの提供、先端の技術力を持つAIエンジニアを最適な企業とマッチングさせる為の求人媒体の運営、人材紹介、スクールの運営といったAIに関する事業を展開しております。「ヒト」が「AI」を創る時代、AIエンジニアのリソースを社会に循環させることは社会のニーズと合致しており、3期連続130%以上の成長を続けております。<br><br>■事業内容<br>・AI実装の支援、ビッグデータ解析コンサルティング<br>・AIプラットフォーム「Edge Algo Platform」の販売<br>・ITプロフェッショナル人材サービス<br>・エンジニア向けAIスクール、法人研修事業『AIジョブカレ』の運営<br>・AI人材に特化した中途採用支援<br>・AIを用いた営業支援システム『GeAlne（ジーン）』の開発販売<br><br>■所属団体<br>・日本ディープラーニング協会・正会員<br>・データサイエンティスト協会・賛助会員<br>・人工知能学会・賛助会員、情報処理学会・賛助会員 |   |       | 雇用情報 | 雇用形態   |                |  |      |     | 正社員        | 雇用期間 | 期間の定めなし |      |
|           |  |   |       | 試用期間 | 6ヶ月  |                |  |      |     | 試用期間中の勤務条件 | 変更なし |         |      |
|           |  |   |       | 予定年収 | 給与形態   |                |  |      |     | 月給制        |      | 就業時間    | 勤務時間 |
|           |  |   |       |      | 想定年収   | 350～600万円      |  | 休憩時間 | 60分 |            |      |         |      |
| 月給        | —  |   | フレックス |      | —  |                |  |      |     |            |      |         |      |
| 残業代       | 45時間を超えた場合支給   |   | 残業    |      | 45時間のみなし残業含む   |                |  |      |     |            |      |         |      |
| 社風<br>その他 | ■求める人物像<br>・技術や業務改善に積極的に行動出来る方<br>・目標を達成するために必要な事を当事者意識を持って遂行出来る方<br><br>※スキルの高い優秀な技術顧問陣や、データ分析業界で活躍する多くのデータサイエンティスト、エンジニアと共に仕事をして頂く事が出来るため、必然と最先端のデータ分析技術が身につきますので、エンジニアとしての市場価値を今以上に高めたいとお考えの方であれば、ご活躍いただけるポジションです。  |   |       | 面接回数 | 2～3回   | 選考方法           | 書類選考→面談→一次面接→最終面接  |      |     |            |      |         |      |
|           |  |   |       | 勤務地  | プロジェクトによる（客先常駐、もしくは在宅ワーク）  |                | 最寄り駅   | —    |     |            |      |         |      |
|           |  |   |       | 休日休暇 | 年間休日数約124日(土日祝、年末年始休暇)、年間有給休暇10日～20日(入社半年後に付与)   |                |  |      |     |            |      |         |      |
|           |  |   |       | 諸手当  | 業績賞与（年1回）、交通費支給、慶弔見舞金、在宅勤務手当、書籍購入制度・資格取得支援、自社スクール受講、事業部横断のシャッフルランチ(月1回)、部活動の支援、半期全社MTG・優秀者表彰など |                |  |      |     |            |      |         |      |
| 株主<br>取引先 | 主な株主：  |   |       | 保険   | 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険  |                |  |      |     |            |      |         |      |
|           | 取引先：   |   |       | 備考   | オンライン面接可、リモートワーク・時差勤務可※全社員出勤日の95%がリモートワーク受動喫煙対策：屋内全面禁煙、求人有効期限:2022年4月30日                       |                |  |      |     |            |      |         |      |

※求人登録票は一般には公開されていない情報となり、第三者への情報提供は禁止とさせていただきます。  
 ※本求人票で明示されている条件等は労働契約時の条件と異なる場合があります。ご入社前に雇用主へご確認ください。