

企業名	エッジテクノロジー株式会社			上場	非上場	職種	画像エンジニア				
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	<p>当社に依頼された様々な業界のクライアントのデータ活用、AI導入支援のプロジェクト（受託/常駐）にエンジニアとしての経験を活かして携わっていただきます。プロジェクトはクライアントの業務内容をヒアリングした上でデータを活用した最適なソリューションを提案・システム化まで行い業務の改善に貢献します。以下内容をチームメンバーもしくはクライアントサイドのメンバーと協力しながら進めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分析提案・要件定義、データ収集・分析基盤構築、データ前処理、分析モデル構築、モデル評価・報告書作成、モデルの可視化システム構築、クライアントとの調整 ※チーム構成：7名（男性6名、女性1名）20代前半～30代半ばが中心 <p>■プロジェクト例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・位置情報を活用したイベント実施時の来場者測定及びイベントの効果検証に関する分析・可視化（統計分析、機械学習） ・トップセールスマン商談時の音声データをテキスト化した内容に関する分析（機械学習、ディープラーニング） ・某国立大学および企業の共同研究にてサプライチェーン全体の最適化をもとに行われた社会実験のデータを用いた仮説検証（統計分析） ・広告配信用のデータ収集基盤構築 およびワークフロー構築、データ活用のためのGUIツールの開発、クライアント内展開（データ活用） ・動画撮影時にリアルタイムで特定の人以外にモザイクを自動でかけるiOS向け顔認識エンジンの開発（深層学習/画像処理） 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	<ul style="list-style-type: none"> ・AIソリューション事業 ・AIプロダクト事業 ・AI教育事業 					必要な経験 または資格	<p>■必須スキル・経験 ※第二新卒歓迎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Python / C言語での開発もしくは研究の経験2年以上 ・TensorFlow / Object Detection API / PyTorch / Keras / いずれかの使用経験2年以上 ・深層学習（画像）に関するプロジェクトへの参画経験やアルゴリズム実装経験 ・画像処理案件の実務経験 <p>■歓迎スキル・経験：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オンプレミスまたはクラウド（AWS、Azure、GCPのいずれか）の利用経験、インフラ構築経験 ・ネットワークについて、YOLO / SSD / ResNetなど、既存ネットワークの使用経験 ・情報系の学部卒以上（高専卒の方も歓迎） <p>■この仕事で得られるもの</p> <p>担当するプロジェクトのデータ活用/AI導入支援を通じて幅広いスキルが身に付きます。統計学、数理最適化、機械学習、深層学習等の技術はもちろん、プロジェクトマネジメント、顧客折衝、チーム構築等のビジネス寄りのスキルも得られます。</p> <p>また、業界や技術を限定していないため、クライアントのご相談内容に応えるために、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。ビジネスサイドと連携し、提案活動を通じて自ら案件獲得の機会があります。</p>				
会社の特色	<p>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。</p> <p>■事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AI実装の支援、ビッグデータ解析コンサルティング ・AIプラットフォーム「Edge Algo Platform」の販売 ・ITプロフェッショナル人材サービス ・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 ・AI人材に特化した中途採用支援 ・AIを用いた営業支援システム『GeAlne（ジーン）』の開発販売 <p>■所属団体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本ディープラーニング協会・正会員 ・データサイエンティスト協会・賛助会員 ・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	9:00～18:00					
		想定年収	400～600万円 ※経験・スキルによる		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 その他	面接回数	3回	選考方法	書類選考→面談→一次面接→二次面接→最終面接							
	勤務地	プロジェクトによる (客先常駐、在宅ワーク、打合せ訪問等)			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 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:2021年12月31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。