

Job Detail

Company Code:a7791 Job Code:20230713-089-01-035

Manager Level

Position Title	機械学習SE/電力分析プロダクト/完全自社勤務/出社月1回程/IPO本格準備中
Recruiter Company	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
Company Name	インフォメティス(株)
Activated / Updated	2024-05-13 / 2024-05-14
Job Type	IT (PC, Web, Unix) - Business Application SE
Industry	IT - Other
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	<p>センサーを分電盤に取り付け電力消費の波形を機械学習で解析し、どの機器にどれほどの電力が使われているかを推定・表示したり、電気や機器の異常を検知します。「見える化」技術の効果は電力の見える化に留まらず</p> <p>家庭の活動を可視化することさえも可能にします。</p> <p>【業務詳細】■データ分析・研究開発計画立案 ■機械学習アルゴリズムの研究開発 ■実サービスにおけるアルゴリズム部分の実装と運用 ■各種検証内容等のレポート ■各種テーマのリードおよびメンバー育成</p> <p>【開発環境】Python/GCP</p> <p>【風土】元々ソニーの新規事業がベースとなった組織。上下関係はフラットで、新しいものを創りたい、やりたいことを持ったメンバーが多数。</p>
Company Info	<p>たった1つの電力センサーによって取得した電力消費情報から、AIによる分析で個別家電の使用情報データを作成する技術を武器に、エネルギーマネジメントや見守りなど複数のソリューションをクラウドを通じて提供しています。</p> <p>従業員数 40名</p>
Qualifications	<p>【応募に際していずれも必須】</p> <p>■機械学習アルゴリズムの研究開発経験</p> <p>■機械学習システム開発プロジェクトでのマネジメント経験</p> <p>【魅力】■脱炭素、SDGsなどのキーワードで代表されるエネルギーAIの社会から注目を集めているホットな分野です。画像・自然言語・音声などのメジャー分野のAI開発で活躍した方の新しいチャレンジの場としてうってつけです。■開発した機械学習アルゴリズムは自社サービスとしてエンドユーザーに提供されます。電気を使うすべての家庭・施設がビジネスターゲットとなりそのポテンシャルはとて大きいです。</p>
Japanese Level	Fluent(JLPT Level 1 or N1)
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 8000K - JPY 11000K
Holiday Description	年間休日 125日
Job Contract Period	正社員