

求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【開発経験のみでもOK!】データサイエンティスト
この求人情報の取扱い会社	株式会社iHOLON
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-19 / 2024-04-19
職 種	IT関連（その他） - データアナリスト/データサイエンティスト
業 種	
勤務地	アジア 日本 東京都
仕事内容	<p>統計学、機械学習技術を利用したデータ分析業務</p> <p>●注力ポイント AIに関連する分野 機械学習、特にディープラーニングを利用したデータ分析、トピックモデル分析を利用した自然言語解析など</p> <p>●ステップアップ事例 機械学習を用いたデータ分析スキルを習得したい方 入社1年：先輩エンジニアについて、データ分析の前処理、パラメータチューニングなど補助業務を担当 入社2年：分析プログラム実装から、データ分析まで、一人称での業務を担当</p> <p>●案件内容① 農家の野菜育成サポート： 実の熟度、茎、葉の健康状態、害虫の有無など 野菜の育成状況をディープラーニングを用いて、判定します。 技術要素としては、Python, Chainer, OpenCVを使用します。</p> <p>●案件内容② 加工製品の性能予測： 原材料を組み合わせにより、生成される加工製品の品質をディープラーニングを用いて、予測します。 これにより、製品研究・開発業務の効率化を実現します。 技術要素としては、Python, TensorFlow, Kerasを使用します。</p> <p>●案件内容③ アイドルグループのブログ解析： 特定のアイドルのブログの特徴を、自然言語解析により把握し、どのようなブログ（文章）を掲載すれば、どのようなファン層を集められるか分析します。 技術要素としては、Python, トピックモデル分析を使用します。</p> <p>●案件内容④ ワールドカップ、オリンピックの視聴率予測： 過去の視聴率、番組名、時間帯、局名などから、視聴率を予測します。 この結果を元に、最も視聴率の取れる試合の放送権を推奨します。 技術要素としては、Python, scikit-learnを使用します。 これからの高い成長が見込まれることから、会社として特に注力する分野として、大幅な増員を図ることに決定しました。新卒等、若手未経験者も配属するため、彼らを技術的にリードできる中核人材を募集します。 500名、100名体制に向けて積極採用中！</p>
企業について(社風など)	<p>サマリー:創業より、アプリケーション開発、インフラ構築、運用・保守において、大手企業等のお客様より評価を頂き、19期連続黒字を続けることができました。 近年、AI、ビッグデータ、IoT、クラウド成長分野へ注力し、さらに堅調に業績拡大しています。</p> <p>1.AIデータサイエンスを活用したWebアプリケーション開発 デジタルトランスフォーメーションをけん引するビジネス（クラウド/モビリティ/ビッグデータ/ソーシャル技術）は 堅調な高成長が見込まれます。特に AIデータサイエンスを積極的に活用した開発に注力しています。</p> <p>2.インフラクラウド設計構築 クラウドを取り巻く技術（ネットワーク・仮想化・セキュリティ・ストレージ）といった企業インフラの発展を将来に わたって支えていくクラウド技術の専門家、信頼できるパートナーとなることを目指しています。</p> <p>3.ソフトウェア品質保証 『Skywill SQA Brains』という「共通言語」と「共通ナレッジ」をベースに、基盤事業（テスト・検証によるSQA）と付加価値事業（分析や専門性の高いSQA）を提供しています。</p> <p>4.テクニカルサポート 各種サーバ、ネットワークの保守や運用監視、サポートデスク、ヘルプデスク等の「システム運用」をメインに 運用開始前のルール作成や、リスクマネジメント、コミュニケーションルール、エスカレー</p>

	<p>シヨンプローの改善提案 等、「システム運用」における一連の業務をワンストップで対応します。</p> <p>5.ITコンサルティング 医療 I T 分野でのノウハウを活用して、ジャスト(適切な時に、適切な分)に必要な I T 運営業務やコストを 算出し、お客様を強力にサポートします。</p> <p>主力製品・サービス:インフラ・クラウド構築 アプリケーション開発 テクニカルサポート ITコンサルティング 収益モデル:■IT成長分野ヘシフト データサイエンス、AI分野案件増 ■ITエンジニア300名超在籍 ■価値観別組織（管理職志向、技術志向、ワークライフバランス志向） ■社員の目指すキャリア実現を重視</p>
勤務時間	09:30-18:00
応募条件	<p>■応募資格① データ分析業務の経験者を対象とします。</p> <p>【必須】 ・統計学もしくは機械学習を用いたデータ分析の実務経験 1 年以上 ・Python実務経験1年以上</p> <p>■応募資格② データ分析業務の未経験者を対象とします。 これから、データ分析の分野に挑戦したいという方が対象になります。</p> <p>【必須】 ・Webシステム、アプリ開発の実務経験が1年以上 もしくは、Webシステム運用保守の実務経験が1年以上 ・Pythonでの実務経験が1年以上 ・Linux, Unix上での実務経験が1年以上 ・SQLを利用した実務経験が1年以上 ・実践的なデータ分析の自己啓発学習をしていること (座学だけでなく、実際にデータを用いた統計学や機械学習による分析の実践等)</p> <p>■応募資格① 【歓迎】 ・Pythonでの実務経験 ・ディープラーニングを利用した実務経験 ・TensorFlow, Keras, Chainer, scikit-learnフレームワークでの実務経験 ・クラウドサービス上でのデータ分析基盤構築経験 ・SQLによるデータ加工経験</p> <p>■応募資格② 【歓迎】 ・統計学の基礎知識 ・機械学習、ディープラーニングの基礎知識 ・TensorFlow, Keras, Chainer, scikit-learnなどフレームワーク基礎知識</p> <p>■求める人物像 ・技術を学ぶ事が大好きで、高い成長意欲をお持ちの方 ・スキルアップ/市場価値向上の為に、自己学習出来る方 ・コミュニケーションをきっちり行える方</p>
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
年 収	日本・円 350万円 ～ 900万円
給与に関する説明	<p>1. 給与 350万円-900万円 450万円-900万円 データサイエンティスト経験者 350万円-700万円 データサイエンティスト未経験者 ※ご経験・スキルを考慮して決定いたします。</p> <p>30歳 マネージャ 月給425,000円（基本給282,630円、役割給125,000円、みなし残業代〈固定残業代30時間分〉17,370円※1） ※1：固定残業が月30時間を超える場合は、その超過分が追加支給。</p> <p>28歳 大学院了入社3年 リーダ 月給305,000円（基本給235,100円、役割給10,000円、みなし残業代〈固定残業代30時間分〉59,900円※2） ※2：固定残業時間が月30時間を超える場合は、その超過分が追加支給。</p> <p>■月給制 ■給与改定：年2回 ■賞与：夏冬年2回（マネージャ以上は年1回6月） ■試用期間：3ヶ月（給与条件は変わりません）" ◇交通費全額支給 ◇みなし残業代＋残業代支給（規定時間外労働30時間を超えた場合） ◇役割給 ◇深夜勤務手当 ◇資格取得支援制度 ◇企業年金（確定拠出年金）制度 ◇遺族年金制度 ◇慶弔見舞金（第三子出産祝金増額） ◇各種社会保険完備（雇用・労災・健康・厚生年金） ◇定期健康診断 ◇各種研修制度（研修・勉強会には軽食付） ◇社員定例総会</p>

	◇優秀社員表彰 ◇関東IT健保組合の全国福利厚生施設利用可能 ◇社内企画イベント随時開催 など
休 日	★年間休日123日 ・完全週休2日制(土・日) ※勤務先により、シフト勤務の場合もあります ・祝日 ・年末年始休暇(6日間) ・夏季休暇(3日間) ・有給休暇 ・慶弔休暇 ・特別休暇 ・産前産後休暇 ・育児介護休業 ・ドナー休暇 ・ボランティア休暇 ・マタニティ休暇 ・障がい者通院休暇 ・リフレッシュ休暇 ・育自休業 (3年まで自らを育むために休める) 留学、資格取得、ボランティア、育児、介護等
契約期間	正社員