

【外資系医療機器】プリンシパルAIサイエンティスト | 大阪勤務も可

ハイブリッド勤務+充実した研修制度で、継続的に学び続けたい方に最適な環境です

募集職種

人材紹介会社

モーガン・マッキンリー

求人ID

1567281

業種

銀行・信託銀行・信用金庫

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2025年11月27日 18:54

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

大学卒: 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

世界的なライフサイエンス企業において、機械学習モデルの開発と高度な分析プロジェクトのリードしていただきます。

複雑なビジネス課題に対して分析フレームワークを構築し、意思決定を支えるデータインサイトを提供します。ビジネス部 門・技術部門と密接に連携し、戦略と整合性のあるモデル開発を推進しながら、ジュニアデータサイエンティストの育成に も携わる、非常に影響力の高いポジションです。

主な職務内容

- ビジネスインサイト創出のための機械学習モデル開発のリード
- 複雑なビジネス課題に対応する分析フレームワークの設計プロジェクト計画、スケジュール・品質、成果物の管理
- 目的に合ったモデリングアプローチの選定(ビジネス・技術チームと連携)
- ジュニアデータサイエンティストの指導、ベストプラクティスの浸透

• 非技術系ステークホルダー向けに分析結果を分かりやすく構造的に説明すること

This role offers the opportunity to lead advanced AI and machine learning initiatives within a global life sciences environment. As a Principal AI Scientist, you will design analytical frameworks, build scalable machine learning models, and deliver data-driven insights that support high-impact business decisions. You will collaborate with both technical and business teams to align model development with strategic objectives while guiding junior data scientists and ensuring best-in-class project execution.

Key Responsibilities

- · Lead the development of machine learning models that generate actionable business insights.
- Design analytical frameworks to address complex commercial and operational challenges.
- · Manage project plans, ensuring timely and high-quality delivery of data science outputs.
- · Collaborate with business stakeholders and technical teams to align modelling approaches with organizational goals.
- · Mentor and guide junior data scientists on modelling techniques, workflows, and best practices.
- · Communicate analytical results to non-technical stakeholders in clear, concise, and structured formats.

スキル・資格

必須条件 経験・資格:

- データサイエンス、または機械学習プロジェクトのリード経験
- ビジネス部門と技術部門の橋渡し役としての調整経験
- リソースが限られる環境で複数タスクを優先順位付けして管理した経験
- Pythonおよび関連MLライブラリを用いたモデル開発経験
- バージョン管理ツールを使用した共同開発経験

ソフトスキル:

- 複雑な概念をわかりやすく説明できる能力
- 自律的なタスク整理・スケジュール管理能力
- 多様なチームと連携するコラボレーション能力
- 優れた分析力、問題解決能力

語学力:

• 日本語:流暢

• 英語:中級~ビジネスレベル

歓迎条件

- クラウド環境でのモデルデプロイ経験
- 製薬・医療機器・ライフサイエンス業界、またはコンサルタントとしてデータ活用を推進する業務に従事した経験
- コンピュータサイエンスや関連分野の院卒歓迎

この求人がおすすめの理由

- ビジネスに大きなインパクトを与えるアナリティクスPJをリードすることができます
- 最新データプラットフォームに触れられます
- 様々な部署と協働し、視野を広げることができます
- 明確なキャリアパスあり
- メンターシップ制度や研修・スキルアップ支援など、学び続けたい方に最適な環境
- 在宅×出社のハイブリッド勤務OK、フレックスタイム制あり

Required Skills and Qualifications Experience:

- Proven experience leading data science or machine learning projects.
- Experience coordinating work between technical teams and business units.
- Ability to manage multiple concurrent tasks and prioritize effectively under limited resources.
- Hands-on experience developing ML models using Python and associated libraries.
- Experience with version control tools and collaborative development workflows.

Soft Skills:

- · Strong ability to explain complex concepts clearly and logically.
- Excellent task-structuring and independent time-management skills.
- · Ability to collaborate effectively with cross-functional teams.
- Strong analytical and problem-solving mindset.

Language Requirements:

- . English: Fluent
- Japanese: Intermediate to Business level

Preferred Skills & Qualifications

- Experience with cloud-based model deployment pipelines.
- Background in data-driven roles within life sciences or consulting.
- Advanced academic degree in computer science or a related field.

Why You'll Love Working Here

- Opportunities to lead and influence high-impact AI and analytics projects.
- · Cross-functional and collaborative work environment.
- · Clear career development pathways with mentorship support.
- · Hybrid work model offering flexibility and work-life balance.
- · Access to ongoing training, modern data platforms, and cutting-edge tools.

会社説明

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティング スペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。