Michael Page

www.michaelpage.co.jp

【最適化戦略部】データサイエンティスト・エンジニア

国内大手ガス事業会社

Job Information

Recruiter

Michael Page

Job ID

1562654

Industry

Electric Power, Gas, Water

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 13 million yen

Refreshed

October 22nd, 2025 14:50

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

No permission to work in Japan required

Job Description

エネルギー業界での【最適化戦略部】データサイエンティスト・エンジニアのポジションでは、データ解析と技術的なスキルを活用し、効率的な戦略を立案・実行する役割を担います。東京を拠点に、先進的な技術を駆使してプロジェクトを推進していただきます。

企業情報

この企業はエネルギーおよび天然資源業界に属する、大規模な組織です。技術革新と効率性を重視した事業展開を行っており、専門性の高い人材を求めています。

職務内容

- データ収集、解析、および結果の可視化を行う。
- 最適化アルゴリズムの設計と実装を担当する。
- プロジェクトに必要な技術的サポートを提供する。
- エネルギー業界における課題をデータドリブンで解決する。
- 他部署と連携し、最適な戦略を策定する。
- 新しいデータ分析ツールや技術の導入を検討する。
- プロジェクト進捗の報告書を作成し、関係者と共有する。

• 品質向上と効率化のための提案を行う。

条件・待遇

- 年収: 800万~1300万 JPY。
- 東京を拠点とした魅力的な勤務地。
- 最新技術を活用したプロジェクトへの参加機会。
- 専門性を活かせる環境。
- 長期的なキャリア構築のための安定した雇用形態。

このポジションに興味をお持ちの方は、ぜひご応募ください。あなたのスキルと経験を活かせる機会です!

応募は、以下の応募ボタンからお願いします。詳細につきましては、Yuta Umezawaにお問い合わせください+813 6832 8990.

Required Skills

A successful 【最適化戦略部】データサイエンティスト・エンジニア should have:

- データサイエンスまたは関連分野の学位を有していること。
- PythonやRなどのプログラミングスキルを持っていること。
- データ解析ツールや技術の経験があること。
- エネルギー業界での興味や知識があることが望ましい。
- 問題解決能力と論理的思考を備えていること。
- チームでの協働に積極的であること。

Company Description

データ収集、解析、および結果の可視化を行う。 最適化アルゴリズムの設計と実装を担当する。 プロジェクトに必要な技術的サポートを提供する。 エネルギー業界における課題をデータドリブンで解決する。 他部署と連携し、最適な戦略を策定する。 新しいデータ分析ツールや技術の導入を検討する。 プロジェクト進捗の報告書を作成し、関係者と共有する。 品質向上と効率化のための提案を行う。