



Technical Business Analyst テクニカル・ビジネス・アナリスト

Job Information

Recruiter

JAC International Co., Ltd.

Job ID

1491215

Industry

Internet, Web Services

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

9 million yen ~ 12 million yen

Refreshed

August 21st, 2024 17:55

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

The company translates complex business and market requirements into actionable technical specifications. It is a global energy and technology company that connects technical solutions to energy trading and renewable asset management operations. Company size – 250+ employees globally

同社は、複雑なビジネス要件や市場要件を実行可能な技術仕様に変換し、技術的ソリューションをエネルギー取引や再生可能エネルギー資産管理業務に結びつけるグローバルなエネルギー・テクノロジー企業である。企業規模は全世界で従業員250名以上在籍。

1. Analyze and align the solution with business operations and requirements for clients in Energy Trading, Development and the Utility sector
2. Communicate complex concepts effectively with internal and external stakeholders
3. Provide insights for growth, optimization and system enhancements

4. Engage in design, testing and system implementation phases

1. エネルギー取引、開発、公益セクターの顧客のビジネスオペレーションと要件にソリューションを分析し、整合させる。
2. 複雑なコンセプトを社内外のステークホルダーと効果的にコミュニケーションする
3. 成長、最適化、システム強化のための洞察の提供する
4. 設計、テスト、システム実装の各フェーズに携わる

Required Skills

1. A bachelor's degree, graduate degree, or equivalent in information systems or related field, preferable in the Energy or Infrastructure sector
 2. A minimum of 2 years of tangible experience in a technical business analysis role, ideally on data-led products.
 3. Experienced with managing stakeholder relationships and prioritizing needs.
 4. Proficiency in data analysis tools like Excel and SQL
1. 情報システムまたは関連分野の学士号、修士号、または同等の学位（エネルギーまたはインフラ部門が望ましい）
 2. 技術的なビジネスアナリシスの職務に2年以上従事した具体的な経験（データ主導の製品が理想的）
 3. ステークホルダーとの関係管理やニーズの優先順位付けの経験
 4. エクセルやSQLなどのデータ分析ツールに精通していること。

Company Description