





シニア・データサイエンティスト/Senior Data Scientist

IT業界でのキャリアアップをサポートします!

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1514203

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 13 million yen

Refreshed

December 30th, 2024 13:42

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

資格

- Slerまたはプロダクト系企業でのデータサイエンティスト経験3年以上。
- ネイティブレベルの日本語スキル
- Python、R、SQLなどのプログラミング言語を用いたデータ分析経験
- 顧客と直接向き合い、要件を理解・分析し、直接提案した経験

あると良い経験

- コンピュータサイエンス、数学、統計学、物理学または関連分野の修士号または博士号取得者
- 機械学習、ディープラーニング、自然言語処理などのAI関連技術に対する深い理解と実務経験
- クライアントや社内関係者との効果的なコミュニケーションとプレゼンテーションスキル
- AWS、Google Cloud、Azureなどの主要なクラウドプラットフォームの使用経験
- クライアントのビジネス要件を理解し、それに応じたAIソリューションを提案・実装する能力。

Qualifications:

- 3+ years of experience as a Data Scientist in either Sler or Product based company.
- · Native level of Japanese skills.
- Experience in data analysis using programming languages such as Python, R, and SQL
- · Experience in directly facing clients to understand and analyze their requirements and directly proposing to them

Good To have:

- Masters or PhD in computer science , Mathematics , statistics , Physics or related fields
- Deep Understanding and practical experience in Al-related technologies such as Machine Learning, Deep Learning, natural Language processing
- · Effective communication and presentation skills with clients and internal stakeholders
- Experience with major cloud platforms such as AWS, Google Cloud, Azure.
- · Ability to understand client's business requirements and propose and implement AI solutions accordingly .

Japanese Language: Native Japanese level N and Business level English

Required Skills

資格

- Slerまたはプロダクト系企業でのデータサイエンティスト経験3年以上。
- ネイティブレベルの日本語スキル
- Python、R、SQLなどのプログラミング言語を用いたデータ分析経験
- 顧客と直接向き合い、要件を理解・分析し、直接提案した経験

あると良い経験

- コンピュータサイエンス、数学、統計学、物理学または関連分野の修士号または博士号取得者
- 機械学習、ディープラーニング、自然言語処理などのAI関連技術に対する深い理解と実務経験
- クライアントや社内関係者との効果的なコミュニケーションとプレゼンテーションスキル
- AWS、Google Cloud、Azureなどの主要なクラウドプラットフォームの使用経験
- クライアントのビジネス要件を理解し、それに応じたAIソリューションを提案・実装する能力。

日本語能力 ビジネス日本語レベルN2、ビジネス英語レベル

Qualifications:

- 3+ years of experience as a Data Scientist in either Sler or Product based company.
- · Native level of Japanese skills.
- Experience in data analysis using programming languages such as Python, R, and SQL
- · Experience in directly facing clients to understand and analyze their requirements and directly proposing to them

Good To have:

- Masters or PhD in computer science, Mathematics, statistics, Physics or related fields
- Deep Understanding and practical experience in Al-related technologies such as Machine Learning, Deep Learning, natural Language processing
- · Effective communication and presentation skills with clients and internal stakeholders
- Experience with major cloud platforms such as AWS, Google Cloud, Azure.
- · Ability to understand client's business requirements and propose and implement AI solutions accordingly .

Japanese Language: Native Japanese level N and Business level English

Company Description