



Energy Projects Manager - Japan and North APAC

Grow Your Existing Engineering Skills

募集職種

採用企業名

アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社

求人ID

924466

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 半数

勤務形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2019年07月11日 09:55

応募必要条件

職務経験

10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

ビジネス会話レベル

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

DESCRIPTION

Amazon is looking for a results-oriented individual to join the AWS Infrastructure Energy Team (IET). In this role, you will support AWS's global expansion by engaging with governments, electric utilities and energy companies in AWS Asia Pacific (APAC) regions with focus on Japan, Korea and China to delivery cost effective and renewable energy supply. This role will collaborate with internal and external stakeholders to grow AWS's diverse, and low-cost energy supply across APAC. The candidate must be able to manage multiple projects across different geographies and evaluate opportunities to structurally

drive out components of the energy cost stack. The candidate will identify and develop energy projects, programs, and initiatives and execute on this portfolio. The candidate will work as part of an integrated team to implement energy program requirements.

The ideal candidate will possess a strong energy background and global business experience that enables them to engage with both the internal business partners and energy stakeholders around the globe. The candidate will have experience negotiating utility tariffs, power purchase agreements and contracts for energy infrastructure. The right candidate will have a demonstrated ability to think strategically about the business, product, and technical challenges, with the skill-set to drive tactical execution of contracts, initiatives and team goals. By establishing and growing business and technical relationships, and managing the day-to-day interactions with these partners, you will be responsible for ensuring energy requirements needed to support AWS's global infrastructure expansion are met.

Function Specific Work Activities:

- Develop and execute comprehensive energy and utilities strategy for new and expansion AWS infrastructure in the Japan, Korea and China .
 - Recommend AWS Infrastructure launch strategies for new regions based on in market and desktop due diligence.
 - Identify and develop cost savings projects and initiatives related to energy infrastructure and supply. Responsible for completing due diligence on in-market opportunities and developing those opportunities into cost saving for the business.
 - Develop opportunities to deploy grid scale renewable projects in non-competitive markets by working with policy makers and internal legal and policy teams.
 - Work with utility regulators to develop policies and guidelines that enable broader AWS strategies and objectives.
 - Manage capital budgets for electrical infrastructure improvements in AWS APAC regions
 - Collaborate with the Infrastructure Energy Team on the implementation and management of energy and projects in a timely and accurate fashion.
- This role requires domestic and international travel (~25% of time).

BASIC QUALIFICATIONS

Bachelor's Degree (BA/BS) required- Economics/Engineering/Business or other technical field · 12+ years of experience working in utility/energy industry in a commercial/business development role · Experience successfully negotiating new tariff rates, power purchase agreements, energy infrastructure contracts in regulatory regimes · Global business experience in developing countries · Strong analytical and commercial skill set to review utility tariffs, energy projects and power contracts · The ability to manage multiple simultaneous projects requiring frequent communication, organization, time management, and problem solving skills · Proven track record for cultivating strong relationships with external stakeholders in different geographies. · Strong Bias for Action with an ability to look around corners and deliver results for the business

Must be fluent in Japanese and English.

PREFERRED QUALIFICATIONS

Master's Degree (MBA/MS) preferred · Experience developing or constructing substations or other energy infrastructure · Experience working with public utility commissions and other energy regulators · Business experience in Asia, Middle East and/or Africa · Experience with IT infrastructure, data centers and cloud services

会社説明

先進のクラウドコンピューティング技術でお客様のビジネス拡大を支援。

2006年、Amazon Web Services, Inc.は、ウェブサービスという形態で企業を対象に IT インフラストラクチャのサービス提供を開始。それは現在、一般的にクラウドコンピューティングとして知られています。クラウドコンピューティングの主なメリットの1つは、先行投資資本となるインフラコストを、お客様のビジネス拡大に合わせた低額の変動費に移行できること。クラウドを使用することで、企業は もはや数週間・数ヶ月も前から、サーバや他の IT インフラストラクチャを計画・調達する必要がなくなります。クラウドなら、即座に何百・何千ものサーバーを数分でスピンアップし、迅速に結果を出すことが可能です。

AWSのサービス展開は世界190ヶ国。

AWSは、現在、クラウドの拡張性ある低コストのインフラストラクチャプラットフォームで、世界190ヶ国の100万以上のお客様にビジネスを駆動しています。米国、アイルランド、ドイツ、ブラジル、シンガポール、日本、オーストラリア、中国 および韓国におけるデータセン

ターで、あらゆる業界のお客様に活用いただいています。日本においても、2011年3月、世界で5ヶ所目となるデータセンター「東京リージョン」を設立。日本語サポートの提供も開始し、日本国内でのAWS展開を本格的に進めています。

お客様のフィードバックに基づく迅速なイノベーションでIT業界の新たな歴史を創る。

Amazon は、「地球上で最もお客様を大切にすること」を理念に掲げています。この理念は、AWSでも同様です。Amazonの原点である「圧倒的な品揃えと安さ」を追求し、今では仮想サーバだけではなく、50を超えるクラウドサービス群を提供。お客様の要望に応じて機能やサービスを追加するので、AWS のサービスの進化を見ると、ITのトレンドが見えてくるとも言われるほどです。そのため、AWSに携わる社員として働くには、ネットワーク、サーバ、OS、言語、ミドルウェア、データベース、アプリケーション等、システム全体への理解が必要なため、勉強も欠かせません。まさに毎日が常に「Day One」です。すでに国内では、あらゆる業界、あらゆる規模の企業や開発者等、数万以上のお客様に AWS をご利用いただいています。クラウドコンピューティングがさらに普及する余地はまだたくさんあります。今なら日本のIT業界における新たな歴史を創っていただけます。