



CAEエンジニア

Domestic Heavy Industry Manufacturer

Job Information

Hiring Company

Quest Global Services Pte Ltd

Job ID

1444802

Industry

IT Consulting

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Refreshed

March 12th, 2025 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

[業務内容] Responsibilities

候補者は顧客によって提供されるすべてのガイドラインを遵守しながら、航空エンジン関連の技術サービスの提供、ターボチャージャー関連タスクの責務を負い、顧客のクライアントの生産性を最大限にするための支援を行う。

Required Skills

[応募条件] Requirements

■必須要件■ Must Have

- 3年以上のFE / CAE分析の経験
- 候補者は、以下のCAEソフトウェアの実務経験があること
- Hypermesh / いずれかのメッシュツール
- Ansys, Nastranなどの解析ソルバ
- 候補者は、機械に関する幅広い経験があること
- 候補者は顧客ニーズに忠実に、できるだけ迅速な新規の技術要件を習得すること
- 日本国籍の方(データアクセスのため)

■尚可要件■ Good to Have

- オフショアとオンサイトチーム、オンサイトチームと顧客との取引きを専門的に実行する能力
- 資料作成
- 信頼できるチームメンバーであると同時に自発的自律的に仕事に専念すること

■語学力■ Language Skill

- 日本語力- ネイティブレベル
- 英語力- 不問

[雇用区分] Employment Type 正社員

[勤務地] Work Location 神奈川県 横浜市

Company Description

We're in the business of engineering. We believe engineering has the unique opportunity to solve the problems of today that stand in the way of tomorrow. For 25 years, we have strived to be the most trusted partner for the world's hardest engineering problems. As a global organization, we live and work in 17 countries, with 56 global delivery centers, driven by 17,000+ extraordinary employees who make the impossible possible every day. Quest is a trusted, strategic and long term partner for many Fortune 500 companies in the Aero Engines, Aerospace & Defence, Transportation, Oil & Gas, Power, Medical Devices and other high tech industries. The company offers mechanical, electrical, electronics, embedded, engineering software, engineering analytics, manufacturing engineering and supply chain transformative solutions across the complete engineering lifecycle.