



横浜 【Data Analyst Associate】 英語が活かせる

建設機械ファイナンス企業 / 本社はアメリカ

Job Information

Hiring Company

Caterpillar Finance Kabushiki Kaisha

Subsidiary

キャタピラーファイナンス

Job ID

1516698

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Company Type

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

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Nishi-ku

Train Description

Minatomirai Line, Minatomirai Station

Salary

7 million yen ~ 8 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

8:30-17:30 or 9:00-18:00

Holidays

土日祝日

Refreshed

February 19th, 2025 13:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

Caterpillarは90年以上に渡り、建設機械をはじめ、鉱業用機械、ディーゼルおよび天然ガス・エンジン、産業用ガス・タービン、ディーゼル電気機関車などの製造において、世界の業界をリードし続けています。

Caterpillar FinanceはCaterpillar専属の金融会社として設立され、卓越したファイナンスサービスを提供し続けています。日本法人は、ローン、リース、延長保証、コマーシャルアカウント等の多様な金融サービスソリューションを提供しています。

=====
Data Analyst Associate
=====

【主な業務内容】

Responsibilities

- Supports customer processes and activities for the implementation of new or existing applications.
- Monitor application operations and troubleshoot problems, as necessary.
- Translate client's requirements to functional documentation; assist with technical designs and test plan.
- Execute application testing to ensure quality.

【雇用形態】

正社員

【勤務地】

神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目7番1号
みなとみらい駅 徒歩3分

【給与】

想定年収：700～800万

※年俸制の為、月給×12か月分の給与です。

※会社の業績が良ければ四半期ごとに業績手当があります。

【勤務時間】

8:30～17:30 もしくは 9:00～18:00（どちらか選べます）

フレックスタイム制

一部リモートワークあり

【休日・休暇】

完全週休二日（土日）

夏季2日

年末年始6日

リフレッシュ休暇

有給休暇：有（15～22日）

Required Skills

【応募に必要な経験・スキル】

- Business Analysis
- Analytical Thinking
- Problem Solving
- Relationship Management
- IT Environment
- IT Standards
- Requirements Analysis

Company Description