



倉庫管理業務スーパーバイザー

アメリカ本社 大型倉庫内での建機/産業機器部品の入荷、商品化業務

Job Information

Hiring Company

Neovia Logistics Services LLC

Subsidiary

ネオヴィア ロジスティクス サービス LLC

Job ID

672533

Industry

Logistics, Storage

Company Type

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

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Sagami-hara-shi Chuo-ku

Train Description

Yokohama Line, Sagami-hara Station

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

朝9時から夕方6時

Holidays

土日祝日休み

Refreshed

October 2nd, 2024 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description**会社について**

- ・ネオビアは米国に本社のある物流会社です。

<業務内容>

- ・倉庫内におけるKPIおよび品質、安全管理
- ・倉庫内における建機・産業機器部品の入荷・商品化及び人員管理・勤怠管理
- ・倉庫管理システムを使った入出荷に関わるデータ入力、及びトラブル対応
- ・マネージャー補佐及び庶務業務
- ・倉庫業務のデイリー/マンスリー目標管理

Required Skills**<求める人材>****必須条件**

- ・倉庫でのスーパーバイザー経験3年以上
- ・エクセル中級
- ・社会人として常識のある方 チームワーカーで和を大事にすること

必要はないが望まれる資格、経験

- ・SAPなどのERP経験

その他

- ・学歴不問
- ・年齢性別不問

待遇・福利厚生：

社会保険完備

通勤費支給

退職金制度あり

一時金支払いあり(年に一度)

車、バイク通勤可能

雇用形態: 正社員**Company Description**

1987年にキャタピラー社の物流部門のキャタピラー・ロジスティクス・サービスとして事業をスタートして以来、ネオヴィア・ロジスティクス・サービス LLCとなるまでに、キャタピラー社および外部顧客向けに倉庫管理、輸送、在庫管理業務など様々な物流サービスを提案、実行してきました。日本においては、神奈川県相模原市と千葉県山武郡芝山町など計5か所にて倉庫管理のオペレーションを行っております。2012年8月度にキャタピラー・ロジスティクス・サービス LLCの親会社であるCaterpillar社から、分離しました。これにより日本法人であるキャタピラー・ロジスティクス・サービス LLC日本支社も会社名を新しく”ネオヴィア・ロジスティクス・サービス LLC日本支社”へ変更しました。本社は米国テキサス州です。全世界で8000人以上、日本では250名の社員が働いています。

勤務地は群馬県太田市、車通勤可です。

社会保険完備、退職金、交通費支給

NEOVIA**Living, breathing logistics**

Neovia is a global leader in third-party logistics, operating more than 100 facilities in 20 plus countries across six continents. For 30 years, Neovia has combined an OEM mindset with real-world innovation to partner with, and solve complex logistics challenges for, leading companies in the automotive, industrial, aerospace and technology sectors.