



ロジスティクス エンジニア / Logistics Engineer 7 M～ 英語必須

建設機器メーカーなどの部品を扱うグローバル物流会社で働きませんか？

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 L L C

Job ID

651803

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, Sagamihara-shi Chuo-ku

Train Description

Yokohama Line, Hashimoto Station

Salary

7 million yen ~ Negotiable, based on experience

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

8-17

Holidays

土日、祝日（一部労働日）、夏休み、冬休み

Refreshed

January 23rd, 2026 12:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

当社アジアパシフィック地域でサービスパーツの倉庫運営を行うためにさまざまなプロジェクトに関わる

- 倉庫/工場内でのサービスパーツの保管を行う上でのコンセプトおよびリアルタイム業務を行う。
- 倉庫/工場内でのサービスパーツの最適なフローとスペースを最適化するためにレイアウトを作成する。
- 倉庫/工場内でのオペレーションが最適化するようにプロセスと手順を策定する。
- 倉庫/工場のデザインとプロセスをレビューし内部承認プロセスを主導する。
- 倉庫/工場内のレイアウトとプロセスに関連した機器を特定し、購買を行い導入を行う。
- 効果的なプロセスを策定するための新しい技術や機器を調査する。
- プロジェクトを主導し、プロセス、レイアウト、ワークフローを改善する。
- 必要があれば他のロジスティクスエンジニアをメンバーし指導する。
- レイアウトとプロセスに関連した機器の選定のためにベンダーと交渉し購買プロセスを行う

For a variety of projects within the service parts logistics environment:

- Review/Develop warehouse storage concepts and support re-arrangement activities
- Develop layouts of warehouse logistics flows and warehouse space
- Develop processes and procedures to enhance and optimize warehouse logistics operations
- Conduct Facility and Process Design reviews to secure approvals
- Specify, procure and oversee installation of equipment associated with warehouse layout and process design
- Investigate new technologies & equipment to improve efficiencies of processes
- Conduct special projects to achieve improved methods, layout and workflow
- Mentor and train junior/intermediate Logistics engineers
- Study opportunities for application of new technologies & equipment to improve efficiencies of processes
- Contact and negotiate with supplier to get the information/quote and handle needed paper work for the financial approval and PO process

Required Skills

- ロジスティクス・生産管理での学位もしくは左記に相当したロジスティクス業界での経験
- Strongコミュニケーションスキルと分析能力
- 対人関係能力とオガニゼーションとプランニング能力を持ち合わせる
- チームとともに働くことが出来、指示を一つ一つしなくとも業務を完遂できる
- 新しいプロセスを導入するために主導できる
- オペレーション経験
- SAPや他のWMSの知識
- 出来れば10年以上の経験
- PCスキル (MS Access, Excel, Word, PowerPoint and AutoCAD)
- ビジネスで必要な英語能力および日本語能力 (読み書き、会話)

BACKGROUND/EXPERIENCE:

- Degree in Logistics/Production Engineering and/or suitable experience of logistics processes
- Strong communication and analytical skills
- Good interpersonal, organizational and planning skills
- Ability to work in a team environment with little supervision
- Ability to lead implementation of new processes
- Operational Management Experience
- Knowledge of Warehouse Management Systems (SAP WM, ...)
- Over 10 years of experience
- Excellent PC skills in MS Access, Excel, Word, PowerPoint and AutoCAD
- English / Japanese language skills are required

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7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。

勤務地は神奈川県相模原市

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.