



業務改善スペシャリスト / Continuous Improvement Specialist

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？

募集職種

採用企業名

ネオヴィア・ロジスティクス・サービスLLC

支社・支店

ネオヴィア ロジスティクス サービスLLC

求人ID

651803

業種

物流・倉庫

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 相模原市中央区

最寄駅

横浜線、橋本駅

給与

600万円～経験考慮の上、応相談

ボーナス

給与：ボーナス込み

勤務時間

8-17

休日・休暇

土日、祝日（一部労働日）、夏休み、冬休み

更新日

2026年05月29日 10:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

流暢 (英語使用比率: 50%程度)

日本語レベル

流暢

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

- 社内業務品質改善プログラムに基づく標準作業書 (Standard Worksheets) の作成を推進し、プロセスを最新の状態に保つとともに、年次レビューを確実に実施する。
- 施設内の社内業務品質改善アイデアのモニタリングを管理する。
- 継続的改善 (Continuous Improvement) グループのファシリテーターとして、従業員や現場監督と協力し、改善活動を推進する。社内業務品質改善プログラム関連の6シグマおよびRIE (Rapid Improvement Events) プロジェクトに積極的に参加する。
- ロジスティクスサイトマネージャーを支援し、社内業務品質改善プログラム、ISO品質および環境認証の定期レビューや外部監査を準備・主導する。
- 品質および環境ISO認証の内部監査員チームをリードし、トレーニングを含む管理を行う。
- 社内業務品質改善プログラム、品質、環境に関するスタッフ教育のための取り組み (毎月のキャンペーン、グループミーティング、全体会議でのプレゼンなど) を企画し実施する。
- 社内業務品質改善プログラムおよび6シグマの研修を提供する。
- 社内業務品質改善プログラム、品質、環境に関する施設の月次指標 (メトリクス、アセスメント、バリューストリームマップ、5S) をモニタリングする。

スキル・資格

- 学士号、または同等の実務経験 (2年以上)。オペレーション経験があれば尚可。
- 倉庫全体で、品質、環境の展開を行うための高いコミュニケーション能力。
- 良好な英語力。
- 品質管理システム (ISO) に関する技術知識および資格。
- 期限が限られているため、計画力および組織力が必要。
- チームワークと協調性は必須。

会社説明

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.