

Genesis Healthcare

物流・製造部担当者

募集職種

採用企業名

ジェネシスヘルスケア株式会社

求人ID

1379441

部署名

製造部

業種

その他（サービス）

会社の種類

中小企業（従業員300名以下）

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 渋谷区

最寄駅

山手線、 恵比寿駅

給与

450万円～750万円

勤務時間

9：30～18:00

休日・休暇

週休2日（土・日・祝）、年次有給休暇（入社月により4日～15日付与）

更新日

2026年05月06日 13:00

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

日常会話レベル（英語使用比率: 25%程度）

日本語レベル

ネイティブ

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

ミッション

ミッション

当社のサプライチェーン全体を管理するロジスティクス部製造ポジション。

プロセスの効率と生産性を最大化するために、ロジスティクス戦略とオペレーションを構築する。

さらに、ベンダーや流通業者、社内外のステークホルダーとの良好な関係を維持する上で重要な役割を担っていただきます。

仕事内容

遺伝子検査キットの製造、出荷管理

- ・ 生産計画に沿った在庫管理
- ・ 発生する課題解決に向けた関係者との調整作業及びパフォーマンスKPIの管理
- ・ 製造先（自社、アウトソース先）および営業部門との協働・折衝
- ・ 在庫適正レベル確保するため営業部門との的確なコミュニケーションの実施
- ・ 生産、出荷業務の管理、実行（自社、アウトソース先）
- ・ 製造に必要な資材や部品を仕入れるためにおこなう一連の業務管理
- ・ アルバイトを中心とした製造部のチームの監督

スキル・資格

【必須（MUST）】

下記いずれかの経験

- ・ 在庫管理、または調達、生産に関する業務経験
- ・ Microsoft Office Outlook, Excel, PowerPointを活用した業務経験

【歓迎（WANT）】

あると尚可

- ・ 5年以上のサプライチェーン、ロジスティクス業務の経験
- ・ Oracle NetSuite、もしくはSAP R/3およびS/4 HANAの活用経験
- ・ 製造工程へのロボティクス導入経験

【語学力】

英語力：中級以上

語学力をお持ちの方は歓迎します。

【求める人物像】

- ・ 変化や新しいことを吸収しながら挑戦する意欲のある方
- ・ 課題認識を持ち、自ら率先して課題解決に向かってリーダシップを発揮できる方
- ・ 困難な状況にあっても、先を見て次の一手を出し、前進できる方
- ・ 具体的に変化を創出する、戦略思考×問題解決志向×遂行力
- ・ 他部門関係者を巻き込めるコミュニケーション能力

【雇用形態】 正社員（試用期間6ヶ月）フルタイム社員、本邦で法令上就業可能な方に限ります。

【勤務条件】

- ・ 賃金形態：年俸制（12分割）
- ・ 通勤手当：会社規定に基づき支給 上限5万円/月
- ・ 残業手当：有（基本給には、45時間分の固定残業手当を含む）
- ・ 45時間の時間外を超過した場合は別途残業手当を支給する
- ・ 社会保険：健康保険、厚生年金、雇用年金、労災保険
- ・ その他：ワクチン・予防接種手当
- ・ 産休育休制度（実績あり）

【就業時間】 勤務時間 09：30～18:00（所定労働時間 7時間30分/休憩60分）

- ・ フレックスタイム制：有（コアタイム 10：00～15:00）
- ・ 残業：有（月平均20～40時間）

会社説明

Celebration of Humanity

遺伝子解析で多様性のある社会づくりに貢献する

私たち一人ひとりの考え方や見た目、生活習慣や話す言語はさまざまですが、遺伝的に見れば私たちは99%以上同じものを共有しています。99%に起因する同一性と1%から生じる多様性が人間を形づくっています。この遺伝学的事実に基づいた

人間らしさを尊重し、称え、遺伝子解析を通して多様性を認める健全な社会づくりに貢献することが、ジェネシスヘルスケアの掲げるミッションです。

哲学

私たちの業務の中核である遺伝子関連業務は、今後10年から20年の間、あるいは21世紀において、バイオテクノロジー、ゲノミクス、機械学習が進むことにより、私たちの生き方に破壊的な影響をもたらされるであろうという展望に基づいています。これらの技術が組み合わさることにより、人間の脳の力は、より強力な情報源の登場により圧倒されることになり、我々の思考法、健康に対する判断、あるいは職業上下す判断、コミュニケーションの方法が変わると考えています。これは、計算能力の向上によって、どのような結果が発生するかを私たち自身が判断するよりも、より良く予測できるようになるからです。

計算能力が、私たち人間の脳よりも知的に優れ、かつ安定している段階に達し、かつ遺伝によって決定されてしまったかもしれない運命を変更することのできる技術が利用可能な状態になっているのであれば、私たちは、同時にこの来るべきテクノロジーと情報の時代において、一方で後退が起きてしまうことについても慎重でありながらも、責任を覚悟している必要があります。

こうした、私たちの展望の下で、私たちは以下の4つの概念によって当社としての哲学を定義します。

Compassion
Cooperation
Corporate Governance
Change

Celebration of Humanity

Our commitment is to make a meaningful impact on people's lives, benefiting from genetic science.

Although all individuals look and think differently, live different lifestyles and speak different languages, 99% of our genetic makeup is common across all humans. The diversity between us comes from the remaining 1%. Our mission is to embrace this 1%, to use genetic analysis to encourage creating a healthy society that celebrates diversity.

Corporate Philosophy

Our core genetic business is based on our Vision that in the next 10-20 years and during the 21st Century, the rise of Biotechnology, Genomics and Machine Learning will become a disruptive force in how we lead our lives. With this technology combined, the human brain power will be overpowered with a more powerful information source that could ultimately change the way we think, decide about our health, our profession and how we communicate since the power of computing will be able to better predict the outcome of our choices.

When computing power has advanced intelligence and consistency than our human brain and the technology is readily made available to alter the course of genetic destiny, we need to be responsible while wary of the setbacks that can occur due to the rising technological information age at the same time.

Based on our vision, our Corporate Philosophy is identified through 4 key areas to address Ethics, Social Responsibility and Celebration of Humanity as common goals to address the issues and solutions for the ever-expanding use of genetic information and technology without disturbing innovation and scientific advancements:

Compassion
Cooperation
Corporate Governance
Change