



【埼玉・朝霞】SCM責任者/リーダー◇生産台数国内トップ級！国産ドローンの設計開発・数百台規模の量産に携われる

■当社の魅力：・市場拡大が見込まれているドローン市場において国内生産台数トッ...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社NTT e Drone Technology

求人ID

1550711

業種

その他

雇用形態

正社員

勤務地

埼玉県

給与

650万円～900万円

勤務時間

09:00～17:30

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 夏季休暇 ...

更新日

2025年07月10日 16:02

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

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

【求人No NJB2243995】

【スタートアップ企業として意思決定を素早いスピードが可能×NTTグループの安定基盤／社会課題の解決を目指すドローン開発】

■業務内容：

国産ドローン開発・製造業におけるサプライチェーンマネジメント部門の責任者（マネージャー）又はリーダー

国産ドローンの開発・製造事業において、サプライチェーン領域の戦略・企画・立案・マネジメント業務、並びにパート

ナー選定を含む品質改善業務の責任者又はリーダー

■詳細業務：

- ・販売計画に合わせた生産計画の策定・実行コスト抑制、品質保証、納期遵守を実現するサプライチェーン戦略（部品調達/組立・納品）の立案・実行（パートナー戦略含む）
- ・経営指標/SCM数値の直感的な可視化、経営判断に資するマネジメント指標の策定、それに紐づく課題解決
- ・適時/適量/低コストでの在庫量/移動を実現するSCM部門のマネジメント又はリーダー業務
- ・海外部品パートナー（中国メーカー）との交渉
- ・自部門スタッフのマネジメント

■職務の魅力：

- ・国産ドローンを設計開発し、数百台規模で量産しており、サプライチェーンマネジメント部門の責任者として製造成果を左右する重要なポジションです。
- ・NTTグループではありながら、大企業とは異なり、スタートアップ企業であり、意思決定を素早いスピードで実施しながら、モノづくりのハブとなる仕事です。
- ・国内企業はもとより、海外メーカー等の幅広いサプライヤーや開発部門と連携しながら、機体製造に向けた最善・最適な部材選定等の意思決定を行う極めてチャレンジングな業務です。
- ・ドローン業界だけでなく、様々なバックグラウンドを持ったスタッフと切磋琢磨していくことで、更なるスキルやノウハウの向上が実現できる職場です。

スキル・資格

■5年以上の電子部品の選定、購買経験

■特に中国メーカー（バッテリー、部品）とのトラブル対応、改善指導、電気電子部品に対する知見

■サプライチェーン領域での海外サプライヤー企業選定や交渉の経験

- ・少量多品種の購買・在庫管理
- ・全社的な営業戦略・開発戦略に沿った柔軟なマネジメント能力

■電気・電子部品・カーボン関連製造業におけるサプライチェーンマネジメント業務の経験

■日常会話レベルの英語力

■海外出張が可能な方

<語学補足>

【必須】日常会話レベルの英語力【歓迎】ビジネスレベルの英語力

会社説明

■事業内容：・ドローン機体開発等事業・ドローン運用支援事業・ドローンソリューション事業・データプラットフォーム事業・上記に付帯又は関連する一切の事業等※会社案内動画<https://youtu.be/h7vnmomPvsU>【当社について】■東日本電信電話株式会社、株式会社オプティム、株式会社WorldLink Company、NECネットエスアイ株式会社の合併会社。ドローン分野を手掛ける企業として、持続可能な地域社会づくりや地域経済、産業の活性化にドローンを役立てるために、ドローンの社会実装の推進を目的としています。■国産ドローン事業として、軽トラ・軽バンに積込可能かつ運搬しやすいペイロード4kg～8kgの産業用中型機を提供。徹底した軽量化と電力消費効率重視の制御技術による長時間フライトを実現しています。■ドローン運用支援事業では、全国に販売/保守ネットワークを構築することでアフターフォローの強化を実現。産業用ドローンを操作いただくためのスクールネットワークを構築することで安心/安全にお使いいただける環境を整備しました。■ソリューション事業では、先進的な欧米製の機体の販売や保有する機体をシェアリング型で提供することで課題解決をサポート。センシングや画像解析等を受託することやパイロットの派遣、国産ドローンの利用シーン開拓や技術獲得に繋がる実証についての共同開発も予定しております。