



【840～1400万円】 国産ドローン開発・製造業における開発部門 副責任者

株式会社NTT e Drone Technologyでの募集です。商品企画・...

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

1524936

業種

その他

雇用形態

正社員

勤務地

埼玉県

給与

800万円～1400万円

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03月06日 16:24

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

高等学校卒

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 NJB2245471】

国産ドローンの開発・製造事業において、ドローン開発の戦略・企画・立案・マネジメント業務、並びにパートナー選定等を含む業務に関して、副責任者の立場で従事いただきます。

【業務詳細】

- 当社独自の技術開発・獲得の方向性の決定及び推進
- ユーザーズや世界中の新機体や技術動向を考慮しながらの商品企画への参画
- ハードウェア開発及び制御用ソフトウェア、クラウド連携ソフトウェア開発のマネジメント
- サプライチェーン部門と連携した開発・製造計画の策定・実行コスト抑制、品質保証、納期遵守を実現する製品化戦略の

立案・実行（パートナー戦略含む）

- 品質向上やコスト削減を図るための設計変更、部材メーカーの選定や折衝等のマネジメント
- 経営指標の直感的な可視化、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
- 自部門スタッフのマネジメント

・世界の技術動向も視野に入れながら、新たな技術・サービスの開発に積極的にチャレンジしていく面白さを味わいながら、数百台規模で量産する国産ドローンの開発責任者として、製品仕様を定めることで、その市場評価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、海外企業等の幅広いサプライヤーの開拓や連携をしながら、より市場ニーズに合致した社会課題解決に資する機体を開発・製造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

【必須要件】

- 量産品電子機器開発のPMまたはPL経験者（5年以上のマネジメント経験）
- 海外メーカーとの交渉経験、日常会話レベルの英語力

【歓迎要件】

- ドローンやロボティクス等に関する技術的知見
- 自動航行等制御技術に関する知見（センサー類、カメラ類、バッテリー、制御技術、ネットワーク技術）
- ビジネスレベルの英語力

【人物像】

- ・ブレインゲーマネージャーとして、泥臭い業務もいとわず手を動かしながら取り組める方
- ・新たな技術・サービスの実装について積極的にチャレンジできる方
- ・困難に直面しても周囲と連携して、物事を確実に前に進められる方
- ・国産の産業用ドローン開発・普及という事業に、一緒に夢をもって取り組んで、貢献していける方

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。