



[01040213]IHI/航空・宇宙・防衛/生産技術・生産管理/瑞穂・昭島：航空機エンジン用チタン大型鋳物新規工場立ち上げプ...

株式会社IHIでの募集です。SCMのご経験のある方は歓迎です。

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IHI

求人ID

1590588

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京

給与

600万円～1000万円

勤務時間

08:30～17:30

休日・休暇

【有給休暇】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 有給休暇（入社半年経過後10日～最高22日）...

更新日

2026年05月14日 14:00

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 NJB2126892】

IHIは日本のジェットエンジン生産の60～70%を担うリーディングカンパニーとして、大型から小型まで各種民間機用エンジンの国際共同開発事業にも参画し、エンジンモジュールや部品を開発、供給しています。航空機エンジン用部品には軽量性・強度等に優れた大型から小型までのチタン鋳物（チタニウム合金製）が使用されています。現在、チタン大型鋳物の安定供給は海外大手企業に依存しており、世界情勢による供給リスクが高まっています。IHIでは、チタン製大型鋳物の安定供給と供給コストの抑制を実現のために鋳造工程に係る生産基盤の整備、生産技術の開発を行い、航空機エンジン事業の競争力強化を目指しています。当部は国内唯一となるチタン大型鋳物の生産基盤の整備プロジェクトの推進を担っており、その中でプロジェクトマネージャーの補佐業務をご担当頂きます。

日本の産業基盤を支えるチタン大型鋳物の製造基盤構築を目的とする長期間にわたるプロジェクトとなります。新規生産基盤における製造プロセス、導入設備、レイアウトの検討をはじめ、関連するサプライチェーンの構築・検討等多岐にわたります。プロジェクト全体を円滑に推進することが必要となってくるため、プロジェクトマネージャーの補佐は非常に重要な業務となります。

【業務詳細】

- プロジェクトの推進を加速させる進捗管理およびスケジュール調整プロジェクトの各工程やタスクの進捗を確認し、遅延や課題が発生した場合はプロジェクトマネージャーと連携して、対応を行っていただきます。
- 社内外パートナー・協力機関との調整・折衝IHIのグループ会社であるIHIキャスティングスや社外パートナー、海外の協力機関、コンサルタントとの会議の企画・運営や日程調整業務。
- 外注・設備仕様書の作成および発注支援導入する鋳造設備や必要機器の仕様書作成、外注先の選定、発注手続きの支援。導入する設備については社内外関係者と連携を行い、検討しております。
- プロジェクト関連の各種ドキュメント管理・申請書の作成支援プロジェクトに関連する各種ドキュメント（計画書、仕様書、報告書、申請書など）の整理・管理を担当し、必要に応じて作成・修正・提出を行っていただきます。

【大型チタン鋳物の鋳造について】

大型チタン鋳物の鋳造はその他合金の鋳造と比較して、鋳造方法、表面処理方法が異なります。チタンとの反応性を考慮した鋳型材を用いることはもちろん、アークメルティングで金属溶解を行うこと、化学的に表面に発生した酸化物質を除去する工程があることなど、一般的な金属の鋳造方法とはことなる方法で製造されます。

【本ポジションの魅力】

本プロジェクトは、日本の産業基盤を支えるチタン大型鋳物の国産化という重要な挑戦です。国内唯一のチタン製大型鋳物生産基盤の立ち上げという、人生でもそう何度も経験できない希少なプロジェクトに、コアメンバーとして参画できます。

【身に付けられるスキル】

- ・プロジェクトマネジメントスキル・進捗管理やスケジュール調整、課題解決など、プロジェクト全体を統括・推進する能力。
- ・コミュニケーション力・調整力・社内外の多様な関係者や海外パートナーと円滑に連携・調整する力。
- ・生産基盤の立ち上げに関する知識と経験 最先端の鋳造設備や工場レイアウトの検討・提案を通じて得られる実践的な知見。
- ・グローバル対応力・異文化理解・海外の協力機関やコンサルタントと協働することで、英語によるコミュニケーションや異文化理解の力。

スキル・資格

必須要件

- 製造業における生産技術、生産管理等に類するプロジェクト推進・進捗管理のご経験
- 社内外関係者との調整・コミュニケーション能力

歓迎要件

- ◆鋳造（特にチタンや大型鋳物）に関する実務経験・知識
- ◆工場立ち上げや設備導入プロジェクトへの参画経験
- ◆海外との技術協力・共同開発の経験
- 社内外の多様な関係者と連携しながら、円滑にプロジェクトを進めるための調整や折衝ができること
- プロジェクトの進捗や課題を自ら把握し、必要な対応や提案を積極的に行えること
- 国内初の大型チタン鋳物生産基盤の立ち上げという前例のないプロジェクトにも前向きに取り組み、変化や困難にも柔軟に対応できること

会社説明

IHIは「資源・エネルギー・環境」「社会基盤・海洋」「産業システム・汎用機械」「航空・宇宙・防衛」の4分野で世界に事業展開しています。