



[01040108]航空/生産技術（呉）：航空エンジン用大型部品における特殊工程の生産技術開発

株式会社IHIでの募集です。生産技術（機械）のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社IHI

Job ID

1576520

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hiroshima Prefecture

Salary

6.5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:00 ~ 17:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 その他（5月...

Refreshed

April 2nd, 2026 00:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2296766】

【160年以上の歴史を持つ日本を代表する総合重工業メーカー／海外売上比率約5割超のグローバル企業】

<ミッション>

航空・宇宙・防衛事業領域の中核工場として、航空エンジンの大型部品（ディスク・シャフトフレームケーシング等）を生産する呉第二工場の

生産技術開発部門で、非破壊検査工程の技術・工程開発をお任せいたします。

ボーイング777Xや次期戦闘機用のエンジンに関わる最新鋭のエンジン部品生産に関わることもでき、

日常で英語を使用する機会が多いグローバルな業務となります。

<当ポジションの魅力>

- ・ 呉第二工場で生産されるジェットエンジンのロングシャフトは、世界の航空機エンジンの60～70%以上のシェアを誇り、自身が生産する部品が日本や世界の空に貢献している実感を得ることができます。
- ・ 今後20年で約2倍、年率約5%で成長中のグローバルな航空エンジン業界の生産技術分野におけるスペシャリストまたはリーダーとして、
変革を進めていくことができます。
最先端の技術にも触れることができ、個々の裁量に任せる部分も多くいため、のびのびとやりたいことをできる職場です。
他工場技術者との交流はもちろん、海外技術者を迎えたり、海外サイトを訪問するチャンスもあり、グローバルなキャリアを構築できます。

<業務内容>

ディスクやシャフト、フレームケーシング等、航空エンジン用大型部品の特殊工程に関わる生産技術開発業務をお任せいたします。

強靱化、軽量化が進む航空機部品には、熱処理、塗装、溶射、ショットピーニング、研削、放電加工、非破壊検査などの特殊な工程があり、

その中でも着実な量産化に向けた非破壊技術・工程の開発に携わっていただきます。

非破壊検査としてFPIを始めとした各種探傷検査及び超音波検査等を行っていますが、更なる既存設備や技術の高度化/効率化に挑戦頂きます。

海外エンジンメーカーとの連携機会が多く発生するため、英語を使用した会議にも参加いただけます。

成長が期待されている航空エンジン、ロケットエンジン分野は今後も新たな開発プロジェクトが立ち上がり、次々と量産フェーズへと移行されていきます。このような状況下においてゼロディフェクト達成へ向けた変革を進める重要性が増しており、製造部門と連携しながら、既存設備・工程の活用だけでなく、新技術の導入を含めた生産の初期工程確立を進めて行きます。

<働き方>

【フレックスタイム制】有（コアタイム：無）

【リモート勤務】出社を前提（ご自身やご家庭の状況により適宜相談可）

Required Skills

<必須要件>

- ・ 製造業における何らかの特殊工程に関わる生産技術経験（歓迎：化学/材料系の知識・経験）
- ・ 英語力（目安：TOEIC700点程度）

<歓迎要件>

- ・ 非破壊技術に関わる量産設備の導入経験
- ・ 品質工学の活用経験
- ・ 開発評価ラボの実務経験

Company Description

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。