## 川崎重工航空宇宙プロダクションテクノロジー株式会社 キャリア採用 募集職種一覧

・応募締切は11月24日(月)です。 ・履歴書には、応募する職種番号を記載ください。

職種 番号	職種	業務内容	応募資格(必須)	応募資格(歓迎)	備考
11-1	生産技術	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 民間航空機の製造における作業計画 (工程計画、日程計画、設備計画、治工具計画、作業指示 書作成等)	<ul> <li>・大卒以上</li> <li>・Ms-Office (EXCEL,Word,PowerPoint) の操作</li> <li>・般機械知識(学校で学ぶ程度)</li> <li>・3ミュニケーション能力</li> <li>・ものづくりに関連した業務経験</li> </ul>	・一般電気・電子知識(学校で学ぶ程度) ・品質保証、品質管理、生産管理、生産技術いずれか の業務経験	自身の作業計画に基プき製作された組立品を間近で見ることができ、また それがエアラインで運航されることで達成感を感じられる業務です。 航空機製造の中でも、民間機性産技術はロボット化等が進んでおり最新 技術に触れることができます。 航空機好きではなくても、ものづくりに興味があり、コミュニケーション力が高い 方を歓迎します。
11-2	生産技術	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 防衛航空機の定期修理、改修における作業計画 (工程計画、日程計画、設備計画、治工具計画、作業指示 書作成等)	<ul> <li>・大卒以上</li> <li>・Ms-Office (EXCEL_Word,PowerPoint) の操作</li> <li>・一般機械知識 (学校で学ぶ程度)</li> <li>・3ミュアク・ション能力</li> <li>・ものづくりに関連した業務経験</li> </ul>	・一般電気・電子知識(学校で学ぶ程度) ・品質保証、品質管理、生産管理、生産技術いずれか の業務経験	自衛隊航空機の定期修理作業計画を通して、国防の一翼を担っていることを実感し、誇りを感じられる業務です。 自身が手がけた機体が自衛隊が領収する際に滑走路を飛び立つシーン は、これまでの苦労を一瞬にして忘れることができるほど感動します。 航空機 好きではなくても、ものづくりに興味があり、コミュニケーション力が高い方を歓迎します。
11-3	生産技術者 (金属成形·加工)	川崎重工業(株)航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機に関連する金属板金加工部品の生産工程の計画や立 案 ・設計部門とのデザインレビュー ・加工工程の定義や必要な治工具の仕様設定 ・安定した製造を続けられる工程設計や改善	・高卒以上 ・Ms-Office (EXCEL,Word,PowerPoint) の操作 ・板金加工技術に関する知識 ・コミュニケーション能力	・Excelマクロ ・金属の成形や切削加工に関わる知識・経験 ・航空機用 板金部品加工に関する知識・業務経歴	高度な安全性と品質が求められる航空機の部品製造プロセスを計画する 業務です。素材特性(アルミニウム合金、チタン合金等)に合わせた加工 技術を導入すべ、3Dモデルと成形解析プトウエア(CAE)を使った成形 結果の事前予測などの研究を行います。自分自身が製造に関わったものが 航空機に使われるところを実感できるため達成感も得られます。
11-4		ロボットシステム開発におけるプロジェクトマネジメント及びエンジニアリング業務に携わって頂きます。 開からでもいたに関わり、受注した際にはロボットシステムの設計・製作・組む・出荷・現地引渡しまでを一気通賞で、プロジェクトマネージャーとして担当して頂きます。 く主な業務内容> ・観客への受注活動・プレゼン資料作成、折衝・見積作成、予算管理。 ・梁件スクジュールの作成、調整、管理。 ・社が関係者及び協力会社等との調整折衝。 ・進捗管理。	・高卒以上 ・Ms-Office (EXCEL,Word,PowerPoint) の操作 ・ロボットシステムに関するスキル、知識 ・コミュニケーションスキル ・製造業や工場自動化に関する経験	・プログラミングスキル(3DCAD/CAE) ・プレゼンテーション資料作成スキル ・品質保証、品質管理、生産管理、生産技術業務経 験	自動化技術やシステム開発の最前線で働くことで、常に新しい知識を吸収 しながら、企業の競争力を高め、社会に貢献できる職種です。社内外の関係者と協力しながらプロジェクトを進めるので幅広い人脈を築くことができ、ご 自身のスキルアップ/キャリアアップにも繋がられます。ロボットシステム稼働に立ち会うこともあるため、達成感を感じられる職種でもあります。