

川重岐阜エンジニアリング株式会社 キャリア採用 募集職種一覧

・応募締切は5月23日（金）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
5-1	ソフトウェア設計	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／宇宙機等に組み込まれるソフトウェアの設計・開発 ・航空機／宇宙機等に関連する地上装置や訓練装置のソフトウェアの設計・開発	・高卒以上 ・プログラミング言語C/C++の知識、使用経験 ・コミュニケーション能力 ・システムの開発経験（ソフトウェア設計、プログラミング、ソフトウェア試験の業務経験（すべてでなくとも可））	・ソフトウェアの構成管理に関する知識 ・UMLを用いたシステムの開発経験 ・組み込みソフトウェア開発経験	ソフトウェアの設計から試験までの幅広い工程を、数人から十数人のチームで担当します。チームで協力して作り上げたソフトウェアが、航空機や宇宙機などの大規模なシステムに組み込まれ動作すると、大きな達成感を得られます。
5-2	ソフトウェア設計	川崎重工業（株）航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機のミッションシステム・プログラムの維持業務	・高卒以上 ・文筆力 ・コミュニケーション能力 ・プログラミング能力 ・プログラミング言語C/C++の知識、使用経験 ・ソフトウェア維持・開発経験	-	自衛隊航空機に搭載するミッションシステム・ソフトウェアの維持設計業務を行っています。私たちが設計するソフトウェアは、高度な技術と専門知識を駆使し、最新の技術に対応する先進的なソフトウェアで、自衛隊航空機において優れた性能と信頼性を発揮しています。 チームとしての協力を重視し、お互いのスキルと知識を最大限に発揮することに努めています。また、新しいアイデアや視点を歓迎し、常に革新的なソリューションを追求しています。これにより、私たちの仲間達と一緒に働くことで、能力をさらに高めることができます。私たちの仕事は、高い精度と任務達成を求められるため、責任を持って細部まで注意を払い、品質と信頼性を確保しています。 もし私たちのミッションに興味を持ち、精度と革新に挑戦する環境で成長したいと考えているなら、ぜひ一員になってください。あなたの才能と情熱を歓迎し、共に最高の成果を追求することを楽しみにしています。
5-3	ソフトウェア設計及び風洞試験	川崎重工業（株）航空宇宙システムカンパニーに関連する風洞設備における、風洞試験の計測ソフトウェア設計及び風洞試験の実施	・高卒以上 ・電気/電子工学基礎 ・プログラミング基礎(C/C++等) ・計測の基礎	-	風洞試験の実施については、意欲を持って取り組んでいただける方であれば、経験は問いません。
5-4	システムエンジニア	CAD分野のITシステムエンジニアとして、 川崎重工業㈱航空宇宙システムカンパニーで取扱う 3DCADデータ管理システムの開発・改修・維持の計画、要件定義、移行、検証、社内展開、ヘルプデスク業務	・高卒以上 ・下記①～③のいずれかの経験3年以上 ①PLM/PDM開発、運用経験 ②3D CAD（CATIA等）を利用した設計経験 ③システムエンジニア（SE）の経験	・PLM/PDM知識 ・3DCAD(CATIA等)知識 ・情報処理系資格 ・ARAS Innovatorを利用した設計業務または運用業務の経験 ・航空機業界での設計経験	川崎重工業㈱航空宇宙システムカンパニーで取扱う航空機/宇宙機器の設計・製造作業に貢献できます。 設計における3DCADデータは、今後設計DXとしてMBSEデータとの連携、及び生産DXとして生産部門での有効利用に向けた開発業務が計画されており、最先端の技術を利用した基幹システムの開発に携われます。 3DCADデータに連携する情報は多岐にわたり、幅広い知識を身に付けることが出来ます。 当部門は、利用部門の要求を業務要件として具現化する部門ですので、利用部門の業務プロセスを肌で感じ、理解することが出来ます。（プログラミングは行っていません。）
5-5	板金加工生産技術者	川崎重工業（株）航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 航空機関連の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 ・安定した製造が続けられる工程設計や改善	・高卒以上 ・コミュニケーション能力 ・機械工学の基礎知識	・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・業務経験	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く、3Dモデルと成形解析ソフトウェア(CAE)を使った成形結果の事前予測などの研究も行います。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。
5-6	ソフトウェア設計	川崎重工業（株）航空宇宙システムカンパニーで取り扱う、 ・航空機の開発時等に実施する各種試験用装置のソフトウェア設計・開発 ・航空機の製造・整備等に用いる治工具のソフトウェア設計・開発 ・航空機の運用時に使用する地上整備機材や教育機材のソフトウェア設計・開発 上記業務において、仕様調整、設計、コーディング、デバッグ、機能確認、納品及びアフターフォロー等を実施	・高卒以上 ・プログラミング言語C、C++、C＃、LabViewいずれかの経験 ・コミュニケーション能力	・Windows、Linuxの経験 ・EtherNet、シリアル通信等の通信制御ソフトウェア開発の経験	・基本設計から機能確認、納入まですべてを担当するため達成感が得られます。 ・要求仕様とコストを満たせば、実現方法は設計者次第で新しい方法に挑戦も可能。 ・幅広く航空機の電子機器に関する仕様を知ることができます。 ・航空機業界以外からの転職者活躍中。
5-7	サービスエンジニア	川崎重工業（株）が開発・納入した、 ・護衛艦や潜水艦に搭載されているシステム制御装置及び構成品の点検・整備作業（出張あり：年120日程度） ・電子機器の修理／組立 これらに関する作業手順書／品質記録の作成	・高卒以上 ・コミュニケーション能力 ・調整能力 ・一般的文書作成／読解能力 ・一般的なOAスキル（Word／Excel） ・機械・電気・電子のいずれかに関わる業務経験	・電気・電子回路図を読み取る業務経験	-