

空の安全を守るフライトシュミレーターの ソフトウェアエンジニア

最新式のフライトシュミレーターは
乗組員の訓練、試験、及び安全確認などに幅広く使用され
空の安全確保に貢献しています。

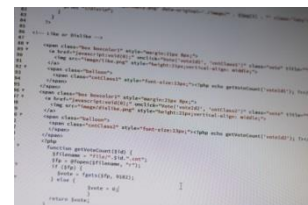
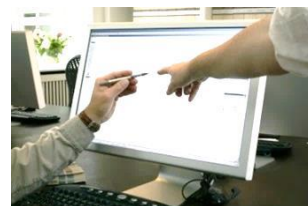


【具体的な仕事内容】 機体搭載システムを模擬システムへ置き換えるプロジェクト

① 仕様（システムの基本設計書）に従い詳細設計を実施
（フローチャート、HIPO、Rudder）

② 所定の言語（主としてC++言語）でコーディング

③ 検証（単体、システム）を実施



職 種	ソフトウェアエンジニア
仕 事 の 内 容	フライトシュミレーター等の制御設計、プログラミング、検証業務
待 遇	正社員
対 象 と な る 方	高卒以上/プログラミング経験のある方(C、C++) 【具体的には以下のような方大歓迎】 ■学校等でプログラミングを学んだ方 ■各種言語を使用したソフトウェアの設計経験者 ■プログラムの検証(デバッグ)について検討・実行できる方 ■スキルアップを目指している方 ※これまでソフトウェアの設計、プログラミングに携わってきた方なら、業界や職種の経験は問いません。
勤 務 地	派遣先企業(大手航空機メーカー) 岐阜県各務原市(名鉄「三柿野」駅から徒歩2分)
勤 務 時 間	8:00~17:00
給 与	月給 25 万~35 万円 ※経験や能力を考慮、実務経験者は優遇 【年収例】 600 万円/入社 3 年、35 歳(月給 32 万円+賞与+各種手当)
昇 給 ・ 賞 与	昇給年 1 回(4 月)、賞与年 2 回(6 月、12 月)
福 利 厚 生	社保完備、交通費全額支給、制服(支給)、家族・住宅・残業・役職手当
休 日 ・ 休 暇	週休 2 日/土日、祝日、夏季、GW(5 月)、年末年始、有給休暇(初年度 15 日) 年間休日 120 日以上(※派遣先により多少異なる)
福 利 厚 生	創立記念懇親会(1泊)、新年会、地区別交流会、研修会、セミナー等

申し込み方法

面接を希望される方は、
①履歴書(写真付)
②職務経歴書
を下記連絡先に郵送して
お申し込み下さい。
書類到着後、当方よりご連絡いたします。

採用までの流れ

書類審査
↓
一次面接
↓
二次面接
↓
内定