



【ヘリコプター(回転翼)整備士】鈴与グループの航空事業を展開する企業◎安定性・将来性抜群

主に伊レオナルド社のAW109SPやAW139機の整備を担っていただけます。

募集職種

採用企業名

株式会社フジアビエーションシステムズ

支社・支店

静岡エアコミュタ株式会社

求人ID

1546844

部署名

整備本部MRO整備部MRO整備課

業種

その他

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

静岡県, 牧之原市

最寄駅

東海道本線 (熱海 ~ 米原間)、 金谷駅

給与

350万円 ~ 800万円

ボーナス

固定給+ボーナス

歩合給

給与：歩合給込み

勤務時間

08:30~17:30(休憩1時間)

休日・休暇

114日 (基本的に土日祝休み)

更新日

2026年06月25日 08:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル (英語使用比率: 25%程度)

日本語レベル
ネイティブ

最終学歴
専門学校卒

現在のビザ
日本での就労許可が必要です

募集要項

<在籍企業について>

本ポジションの採用は静岡エアコンピュータ株式会社での雇用となりますが、MRO事業を展開する関係会社の静岡航空整備(株)への配属の場合、入社日同日に在籍出向の形となります。

静岡エアコンピュータ株式会社は主に運航整備をおこなっております。事業の成り立ちにおいて関係性が深い2社のため、2社間での人事交流が多い点が特徴です。

<この求人の魅力>

- ・ヘリコプターの耐空検査整備業務を担当
- ・グローバル品質の整備に貢献できる / 航空安全を支えるやりがい
- ・航空機整備士、MRO、メーカー技術連携の経験が活かせる
- ・借上社宅補助・入社一時金充実・航空機体験搭乗制度あり

▼企業紹介

静岡エアコンピュータ株式会社は1991年に静岡県初の航空会社として誕生し、静岡ヘリポートを拠点に静岡県防災航空隊や報道機、チャーター機の運航を行っております。

また、静岡航空整備株式会社は、受託整備事業としてレオナルド社が認定したサービスセンター(認定整備工場)を静岡空港に開所し、整備・修理・改造のMRO事業を開始しております。

(株)フジアビエーションシステムズは総合物流サービスを展開する鈴与株式会社(創業223年)を中心とする140社超のグループ会社のなかで、鈴与航空事業のヘリコプターセグメントの3社の一角として2020年4月に開業しました。2022年に世界有数のヘリコプターメーカーである伊・レオナルド社のフル・フライト・シミュレータを静岡空港近隣に設置し、操縦士・整備士への訓練事業を提供しております。

【仕事内容】

静岡航空整備(株)のMRO(レオナルド公認サービスセンター)にて、回転翼機(AW139、AW109)の耐空検査整備やメーカー技術者との情報交換等、多岐に渡り携わって頂き、ご活躍して頂きます。

【募集背景】

静岡エアコンピュータの事業としておこなっていたMRO事業を承継する形で静岡航空整備(株)を2025年4月に立ち上げました。

国土交通省の認定事業場、並びにレオナルド社サービスセンターの認定を持つMRO専門会社として、主に国内に就航するレオナルド社製ヘリコプターを対象に、グローバル品質と効率的な機体整備の提供を通じ、お客様のより安全、且つより長期間のヘリコプター運航の実現に取り組むべく体制強化を進めております。

なお、当社へ入社後、在籍出向の形で関連会社の静岡航空整備株式会社に勤務いただく予定です。

【就業環境】

格納庫は冷暖房完備で年間を通じて働きやすい環境です。

整備本部には約40名が在籍しており、新卒から60代まで幅広い年代のメンバーが所属しております。

雇用形態

正社員または有期契約

※当社へ入社後在籍出向の形で静岡航空整備(株)本社となる静岡空港基地にて業務に当たっていただきます。

試用期間:あり(6カ月)

年収

350万円～800万円

勤務時間

08:30～17:30(休憩1時間)

残業:あり(月平均20時間以下)

勤務地

静岡県

休日休暇

休日:114日(会社カレンダーによる)

手当・福利厚生

- ・社会保険:健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険
 - ・その他:借上社宅家賃補助あり、グループ企業FDA体験搭乗制度、入社一時金支給あり
-

スキル・資格

必須(MUST)

- 二等航空整備士(回転翼)または二等航空整備士(回転翼)
- 航空無線通信士等

歓迎(WANT)

- 整備経験3年以上
- 英語ができればなお、望ましい。

会社説明