



## 【100453】航空宇宙事業本部\_購買・資材調達（航空機用部品）東村山

日機装株式会社での募集です。購買のご経験のある方は歓迎です。

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

日機装株式会社

#### 求人ID

1592403

#### 業種

機械

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

その他東京

#### 給与

500万円～800万円

#### 勤務時間

08:30～17:10

#### 休日・休暇

【有給休暇】初年度10日【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 土・日・祝祭日、夏季休暇、年末年始...

#### 更新日

2026年05月14日 16:02

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 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

【求人No NJB2146316】

航空宇宙事業部にて開発案件の資材調達・購買業務をご担当いただきます。

#### 【業務内容】

- ・国内外のサプライヤー開拓（1名当たりの担当社数は10～20社です。）
- ・生産拠点立ち上げにおける治具や設備手配、購入
- ・生産に必要な部品の国内外取引先との価格交渉、納期管理
- ・試作の材料の調達
- ・見積依頼、価格査定、契約交渉、発注後の納期管理、不適合（不良）品の対応

- ・ベトナム製造拠点とのやりとり
- ・サプライヤー監査

★開発案件の購買対応

- 新規材料の開発（素材メーカー）など10社/名（国内外含む）を担当。
- ＜取り組み内容＞
- ・技術からの試作案件
- ・試作対応可能な業者選定
- ・検査業務の委託先選定。

★新研究棟の設備や宮崎工場・ベトナム工場も同様に購入

素材・金型・治工具・設備と幅広く対応

★監査対応

- 量産品に対してのサプライヤー監査がメイン
- ※本社側\_本州やベトナム
- ※宮崎側\_宮崎

【働き方】

- ・原則\_出社勤務 ※適宜\_在宅勤務対応可能。
- ・出張（週3～月1/回）

【出張等】

宮崎拠点への出張は多くありませんが、国内のサプライヤーへの出張がございます。

【魅力】

製品開発の素材探しや、製造ライン立ち上げなど、技術部門と密な連携を行える部署のため、様々な知見を深めることができます。  
東村山での業務となるため他事業との情報交換などが可能となるため、事業部を横断して最新技術を学べます。  
また、ご経験・知識によっては業務フロー改善やコストダウンの提案などにも幅広い業務に関わっていただくことができます。

## スキル・資格

【MUST】

- ・製造業での購買経験
- ・実務での英語使用経験

【WANT】

- ・航空機もしくは自動車業界での購買経験
- ・製造業での生産技術、製造、品質管理の経験
- ・契約関連業務
- ・ソーシング、業者選定、新規開拓経験

## 会社説明

◇「いのち」と「環境」を原点に、独創的な技術で世界に貢献する◇日機装の取り扱う製品は、日常生活に絶対に無くしてはならないモノばかりです。医療部門では、腎臓に代わる人工透析装置等により、多くの患者様の「いのち」を支えています。工業部門では、プラント向けの特種ポンプや発電所向けの水質調整装置、炭素繊維強化プラスチック（CFRP）を用いた航空機部品等により、インフラを支え「環境」保全に貢献しています。（1）工業用特殊ポンプ（2）産業用機器（発電所用水質用調整装置・セラミック基板精密システムなど）（3）航空機用各種部品（4）人工透析装置などの医療機器、ヘルスケア製品■本社以外の事業所 支社、営業所：札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡 他■関連会社≪≪国内≫≫・宮崎日機装・日機装エイコー・日機装サーモ≪≪海外≫≫・Nikkiso America Inc.、・Nikkiso Medical America Inc.、・Cryogenic Industries Inc.、・NIKKISO Medical Europe GmbH、・上海日機装ノンシールポンプ有限公司、・上海日機装貿易有限公司、・威海日機装（威海）透析機器有限公司、・台湾日機装股・有限公司、・M.E. Nikkiso Co. Ltd.、・M.E.Nikkiso Vietnam Co. Ltd.、・Nikkiso Medical（Thailand）Co. Ltd.、・Nikkiso Vietnam Inc.、・Nikkiso Vietnam MFG Co. Ltd.