



【愛知/第二新卒歓迎/英国Edgewing社/海外赴任あり】次期戦闘機の購買業務

三菱重工業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

三菱重工業株式会社

求人ID

1592472

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

愛知県

給与

450万円 ~ 1200万円

勤務時間

08:00 ~ 17:00

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年...

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

大学卒：学士号

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 NJB2339913】
【配属組織の役割・ミッション】

◆部◆

三菱重工業は、日英伊3か国共同開発の次期戦闘機事業に参画しています。当社・英BAE・伊Leonardoの3社にて英国にJV（Edgewing社）を設立し、日本の防衛産業（サプライチェーン）に目配せしつつ今後サプライヤ選定、及び契約を進め、2035年を目標に、次世代戦闘機（あるいは開発機体）の開発完遂を目指しております。

◆課◆

Edgewing社の設立に伴い購買組織の立上、設計部門と共にサプライヤの開拓、開発に伴う各社購買業務を担っています。

親会社であり、実際の機体製造を担うサプライヤでもある三菱重工・BAE・Leonardoとの各種調整も発生します。

◆グループ・チーム◆

三菱重工工業航空機飛昇体事業部調達部（航飛調達）保籍元にて英国Edgewing社Supply Chain部門へ出向頂きます。場合により、Edgewing Japan勤務となる可能性もあります。Edgewing社Supply Chainのニーズ踏まえ所属チームを決定します。（サプライチェーンガバナンス・購買・オペレーション他）

【業務内容】

・次期戦闘機の購買組織立上や購買業務を担当頂きます。
 ・Edgewing社は上記3社からの出向者にて運営されています。同じSupply Chain部門として一体となって購買業務を進める一方、それぞれが自国のサプライチェーンに目配せしながら公平なサプライヤ選定を進める必要があります。英伊の同僚に対して主張すべきは主張する姿勢が求められます。

【具体的な業務内容】

・Edgewing社サプライチェーン組織立上： 購買プロセス、ガバナンス体制の整備
 ・購買実務： 関連部門からの要求に基づきサプライヤ選定、契約、発注
 （客先納入品の直接購買だけでなく、社内設備・備品・福利厚生といった間接購買も含む）
 ・購買にかかる各種官辺手続き： サプライヤのセキュリティクリアランス承認手続き、輸出管理
 ・サプライチェーンにかかるステークホルダーとの各種調整： 各国防衛省（MOD）、当社・BAE・Leonardo調達との各種調整
 ・使用ツール： Teams/SAP等

【期待する役割】

・次期戦闘機の購買組織立上や購買業務を担当頂きます。
 ・Edgewing社は上記3社からの出向者にて運営されています。同じSupply Chain部門として一体となって購買業務を進める一方、それぞれが自国のサプライチェーンに目配せしながら公平なサプライヤ選定を進める必要があります。英伊の同僚に対して主張すべきは主張する姿勢が求められます。

【キャリアパス】

3年程度Edgewing社にて実務経験の後、保籍元の航飛調達に復職頂き、引き続き次期戦闘機含めた防衛航空機の購買業務に従事頂きます。

【研修体制（OJT体制）】

国内にて3か月程度購買実務を経験頂いた後、Edgewing社へ出向となります。

【やりがい、魅力】

国際共同開発で多様なバックグラウンドを持つ人が集まり、ゼロからルールを敷いて組織・プロセスを構築し機体を新規開発していきます。様々な困難があると思いますが、一つ一つ乗り越えることによって他では得られない経験と知見が得られると思います。

【働き方】

リモートワーク：有 Edgewing社の規定による。
 出張の有無：有 Edgewing社の規定による。
 夜勤の有無：無

スキル・資格

【必須条件】

・論理的思考を以って、対外折衝を行う事が出来る事。
 ・外国人に物怖じせず自己主張できること、又、その為に必要な英語力。

【尚可条件】

・経理全般の知識
 ・契約にかかる法務知識（英米法準拠のTC契約ネゴ経験があると尚可）
 ・購買業務、輸出入実務の経験

会社説明

航空・宇宙機器、船舶、発電プラント、環境装置、産業用機械、エアコンなどの製造・販売・エンジニアリング