



## 【E 01】経営企画（技術アライアンス・事業提携）～シェアNo1 電子ビーム描画装置メーカー～

株式会社ニューフレアテクノロジーでの募集です。事業企画・事業開発のご経験のあ...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社ニューフレアテクノロジー

**Job ID**

1485355

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

7 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】初年度 19日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始 年間休日125日（2021年度...）

**Refreshed**

July 4th, 2024 17:22

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2121151】

【業務内容】

○下記の業務を担当していただきます。

**■事業提携企画/交渉業務**

各事業部より上がるアライアンス企画について、経営視点での契約条件や契約フレームなどのアドバイスをします。

**■経営企画業務全般**

- ・ 中長期計画の作成
- ・ 社長との経営戦略会議運営、親会社との連絡会の運営
- ↳ 各事業部より経営判断をする上で必要な根拠データを収集し  
会議で議論できるようデータ整理し準備を行います。

#### ■M A関連業務

- ・ 各事業部と交えてM Aに関する企画や、経営視点からのアドバイス、コーディネート

#### ■海外現地法人管理、

- ・ 海外現地法人における契約の取りまとめ
- ・ 海外現地法人との連絡会の運営、ファシリテーション（英語）

#### 【配属組織について】

- ・ 経営企画部全体で29名、配属組織である経営企画Gは8名、40代～60代で構成されている組織となります
- ・ キャリア入社者も2名在籍しており、活躍しております。
- ・ ニッチな製品を扱う当社ですが、業績好調でグループ内でも注目度が高く、拡大フェーズの中でも自由な経営できております。  
そのような環境の中で経営企画担当者として経営層に近いところでダイナミックな仕事ができる魅力がございます。

#### 【職場や職務の魅力】

- ・ 経営企画部の中で経営企画全般、中期事業計画の取りまとめ、テーマ（課題）別プロジェクトの立案推進を担当。経営層と近いところで、会社の課題とその解決策をプランニングするというダイナミクスが魅力です。

#### 【働き方】

- ・ リモートワーク：有
- ・ 平均残業時間：約20時間/月程度
- ・ 有休所得日数：17.4日/年（対付与日数取得率：77%） ※全社平均

### Required Skills

【必須】 ・ ビジネスレベルの英語力を持つ方。（目安TOEIC700以上） 下記いずれかの経験をお持ちの方 ・ BtoB事業の経営企画経験 ・ （経営企画経験不問）技術アライアンスもしくは技術管理に関する経験 【歓迎】 ・ M&Aまたは事業提携の企画・交渉経験がある方。

### Company Description

●最先端半導体製造装置の設計、開発、製造、保守サービス（来歴）2002年に東芝機械株式会社の半導体装置事業部が分社・独立して創業いたしました。以来、半導体デバイスの微細化・高機能化に必要な電子ビームマスク描画装置やマスク検査装置、エピタキシャル成長装置の開発・製造・販売を手掛けております。【主力製品】●電子ビームマスク描画装置●マスク検査装置●エピタキシャル成長装置【電子ビーム描画装置について】物理学、化学電気・電子工学、機械工学、制御光学、情報処理工学、計測工学など、多岐に渡る技術を結集したシステム装置です。電子ビーム描画装置は様々な最先端技術を融合した複合技術の集大成であるといえます。