

キャリア採用

グローバルニッチトップ カンパニー

世界の半導体製造装置メーカー

NuFLARE

株式会社ニューフレアテクノロジー

エントジニアメント向け説明会



はじめに -ニューフレアテクノロジーと半導体業界 -



半導体製造工程と今回の募集職種



就労環境 - 沿革・グループ会社・人事制度 -



候補者推薦



世界の半導体製造装置メーカー

NuFLARE

はじめに -ニューフレアテクノロジーと半導体業界 -

半導体製造工程と今回の募集職種

就労環境 - 沿革・グループ会社・人事制度 -

候補者推薦

世界の半導体製造装置メーカー

NuFLARE

会社概要

会社の特徴

社会イノベーションの起源

世界に誇る最先端技術

実績やデータ

グローバルニッチトップ

企業100選 選出

市場規模 動向

グローバルな事業展開

半導体産業の発展

世界の半導体市場

今回の求人について

登壇者紹介



総務部 人事勤労グループ長

田村 恒則

人事勤労グループ 採用センター長

安斎 裕幸

会社概要

会社の特徴

社会イノベーションの起源

世界に誇る最先端技術

実績やデータ

グローバルニッチトップ

企業100選 選出

市場規模 動向

グローバルな事業展開

半導体産業の発展

世界の半導体市場

今回の求人について

会社概要

事業内容

半導体製造装置の開発、製造、販売、保守

設立

2002年8月1日(1976年事業開始)

資本金

6,486百万円(2021年3月現在)

売上高

434億円(2021年3月期)

経常利益

68億円(2021年3月期)

従業員数

正社員 726名(2021年3月現在)

株主

東芝デバイス&ストレージ株式会社(100%)

本社

神奈川県横浜市(新杉田)

関係会社

- ニューフレアテクノロジーアメリカ
本社(カリフォルニア)/開発(ニューヨーク)
サービス拠点(アイダホ、オレゴン他)
- ニューフレアテクノロジー韓国(華城)
- ニューフレアテクノロジー台湾(新竹)

会社概要

会社の特徴

社会イノベーションの起源

世界に誇る最先端技術

実績やデータ

グローバルニッチトップ

企業100選 選出

市場規模 動向

グローバルな事業展開

半導体産業の発展

世界の半導体市場

今回の求人について

会社の特徴

2002年8月1日 設立 (1976年事業開始)

今年で20年
まだ若い会社!
ベンチャーアイジ

社会イノベーションの起源

社会イノベーションの起源を 生み出しています。

It is creating the origins of social innovation.

NuFLARE

会社概要

会社の特徴

社会イノベーションの起源

世界に誇る最先端技術

実績やデータ

グローバルニッチトップ

企業100選 選出

市場規模 動向

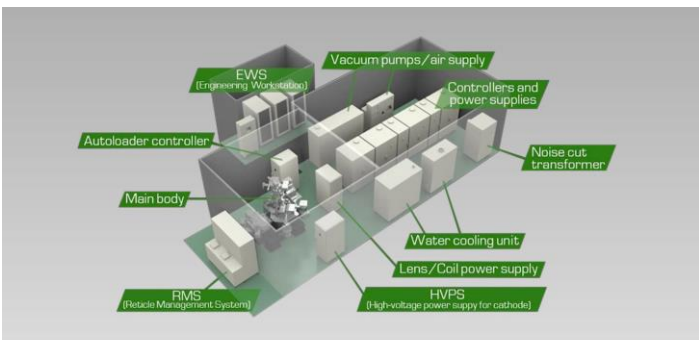
グローバルな事業展開

半導体産業の発展

世界の半導体市場

今回の求人について

世界に誇る最先端技術



フォトマスク製造

電子ビームマスク描画装置（EBM）は、半導体デバイスの生産工程において、コンピュータ上で設計された半導体素子回路をシリコンウェアへ転写する際の原板となる「フォトマスク」を描画

NUFLARE



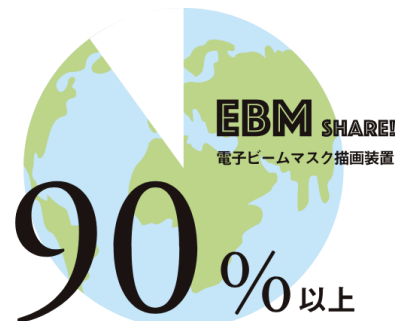
半導体の歩留まり向上

マスク検査装置は、電子ビームマスク描画装置で描画されたフォトマスクの欠陥を高速で検査し、半導体の歩留まり向上に貢献します。

ウェハ製造

エピタキシャル成長とは、シリコンなどからなるウェハ上に結晶方位が揃った単結晶の薄膜を成長させる技術。そのために用いられるのがエピタキシャル成長装置です。

ニューフレアテクノロジーの実績やデータ



世界シェア ナンバーワン！

当社の電子ビームマスク描画装置の世界シェアは90%以上。世界の半導体市場を支えています。

先端半導体フォトマスク描画装置シングルビーム市場（自社調べ）

他社装置比 MAX 400 %

NuFLARE

他社

HIGH SPEED!

圧倒的な処理スピード

NFTが新たに注力するエピタキシャル成長装置EPIREVOシリーズにも半導体市場を牽引する技術が発揮されています。

先端半導体フォトマスク市場（自社調べ）



海外売上比率

NFTは国内はもとより世界で戦うグローバル企業です。

2015～2017年度 3年平均87%（自社調べ）

22.6%

4.81%

全製造業平均

NuFLARE

研究開発費率が高い！

他社の追随を許さない高い技術力を維持するためNFTでは研究開発に大きな投資を続けています。

経産省および総務省統計（2020年度）



新興市場
No.1

特許資産規模ランキング

最先端技術を追求するNFTでは特許の取得にも力を入れています。

株式会社パテント・リザルト（2014年度）

会社概要
会社の特徴
社会イノベーションの起源
世界に誇る最先端技術
実績やデータ
グローバルニッチトップ企業100選 選出
市場規模 動向
グローバルな事業展開
半導体産業の発展
世界の半導体市場
今回の求人について

グローバルニッチトップ企業100選 選出

GNT
グローバルニッチトップ企業
Best.100



経済産業省より、世界シェアが極めて高い、世界のサプライチェーンにおいて「なくてはならない」存在として選定されました。

選定評価委員会の審査ポイント

1. 世界シェアと利益の両立
2. 技術の独自性と自立性
3. サプライチェーン上の重要性

2020年版
グローバルニッチトップ企業100選とは

経済産業省が、日本の国際競争力向上の観点から、ニッチ分野で差別化を行い高い実績を上げている企業群を一つの成功類型として着目し、国際展開に取り組んでニッチ分野で高いシェアを確保している企業を集めて、「グローバルニッチトップ企業100選」として選定しております。

会社概要

会社の特徴

社会イノベーションの起源

世界に誇る最先端技術

実績やデータ

グローバルニッチトップ

企業100選 選出

市場規模 動向

グローバルな事業展開

半導体産業の発展

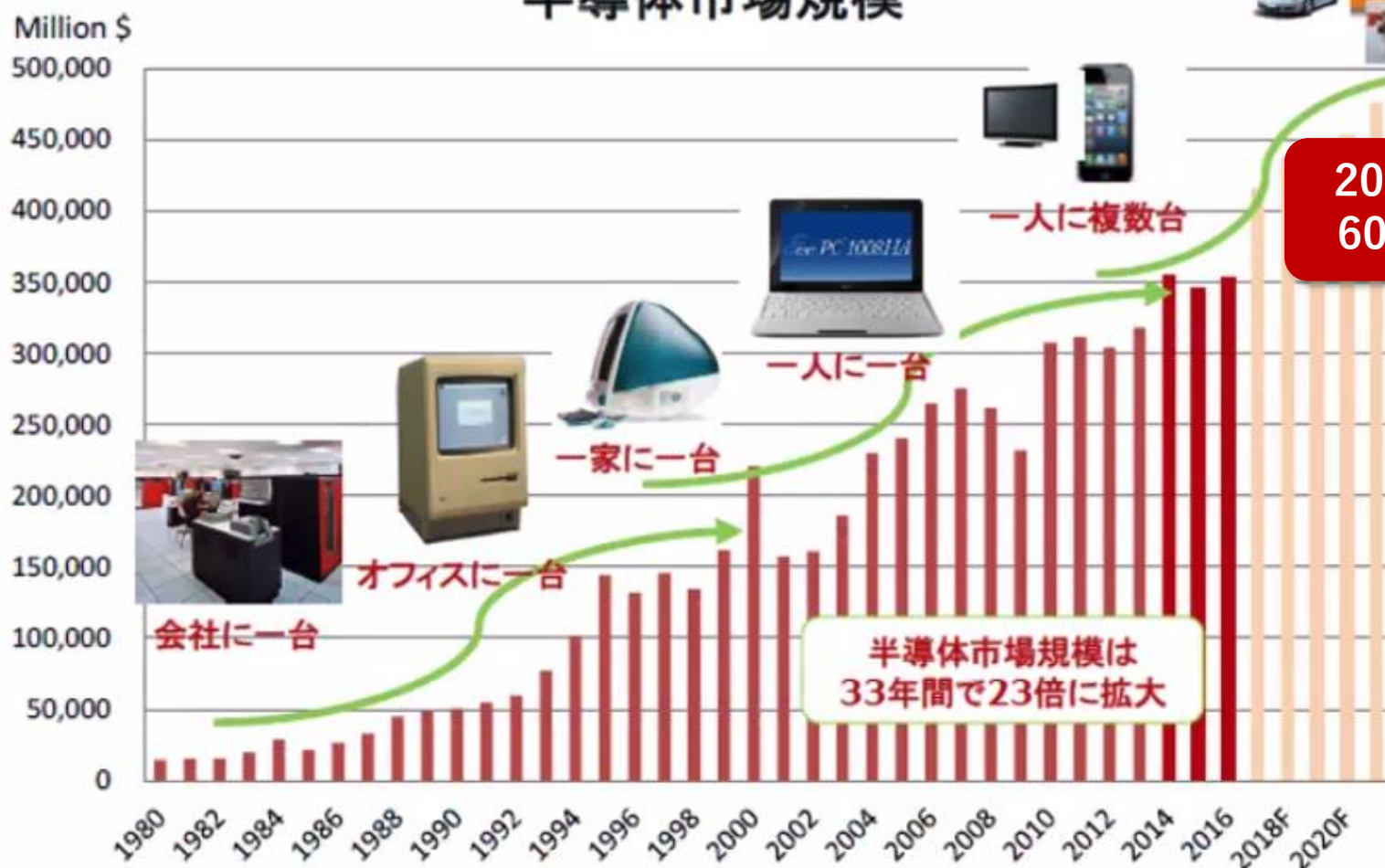
世界の半導体市場

今回の求人について

市場規模 動向（世界半導体市場）

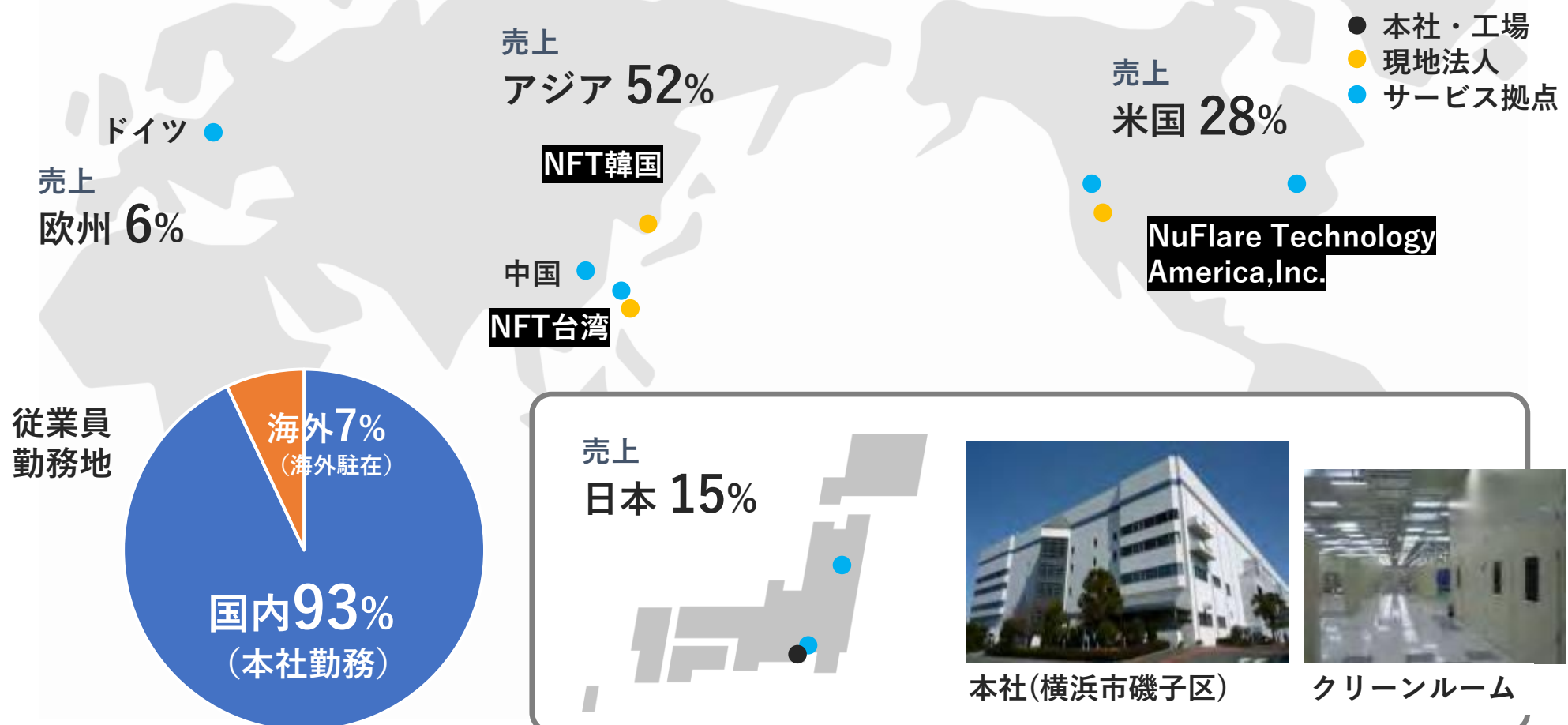
- 半導体の進化で電子機器が安く・高性能になった
- 安くなることで機器市場が広がり、半導体市場は33年間で23倍に拡大した

半導体市場規模



グローバルな事業展開

年間売上の80%~90%が海外売り上げ
海外顧客のサポートのため、欧米/アジアに現法・サービス拠点



会社概要
会社の特徴
社会イノベーションの起源
世界に誇る最先端技術
実績やデータ
グローバルニッチトップ
企業100選 選出
市場規模 動向
グローバルな事業展開
半導体産業の発展
世界の半導体市場
今回の求人について

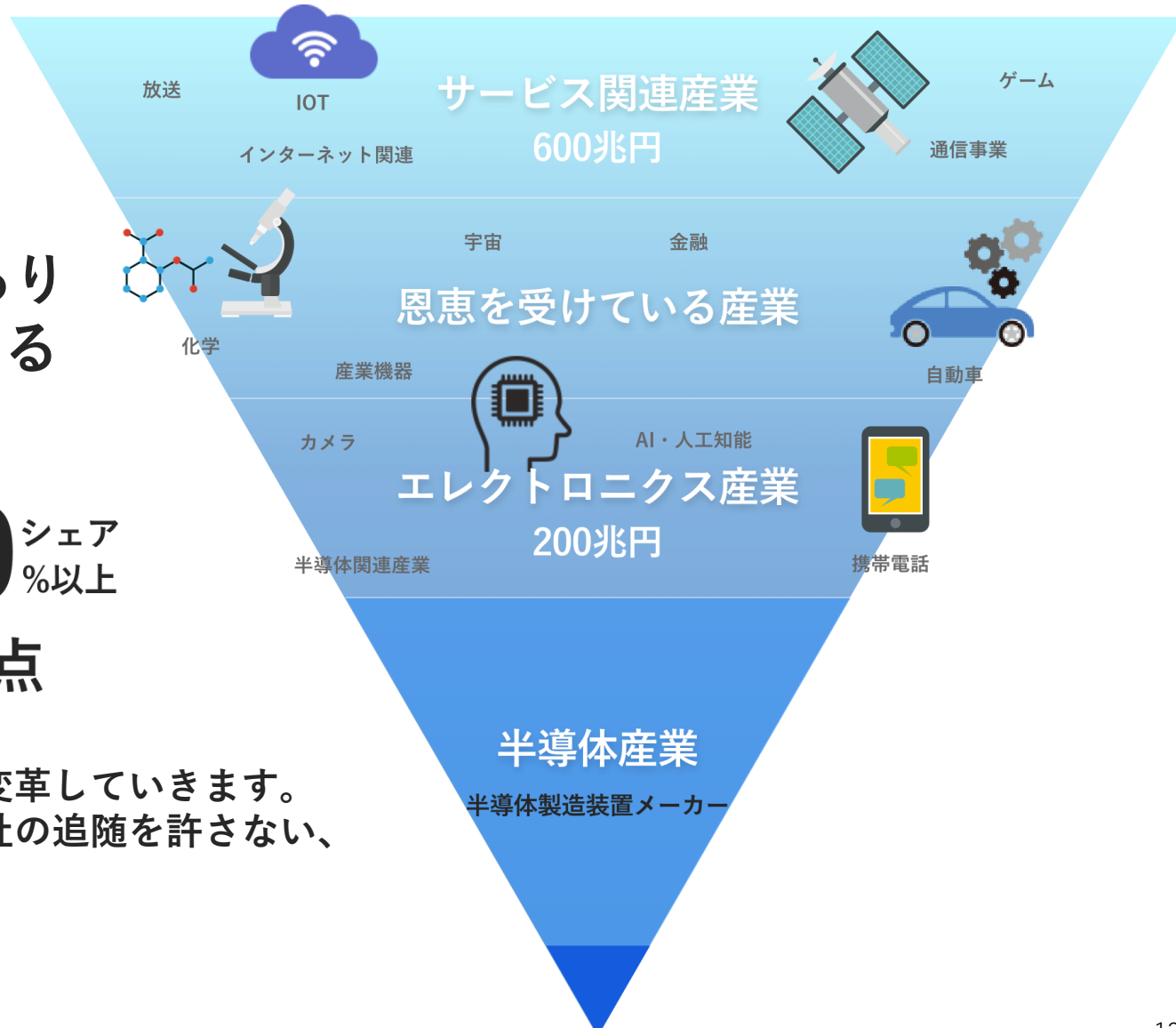
半導体産業の発展

半導体産業は
60兆円を超える市場にあり
未来へ拡張しつづけている

NuFLARE = 90%
シェア
以上

60兆円超市場の出発点

半導体はあらゆる産業を新しい姿に変革していきます。
半導体が生み出す豊かな社会を、他社の追随を許さない、
世界最先端の技術力で支えるのが
ニューフレアテクノロジーなのです。



会社概要
会社の特徴
社会イノベーションの起源
世界に誇る最先端技術
実績やデータ
グローバルニッチトップ
企業100選 選出
市場規模 動向
グローバルな事業展開
半導体産業の発展
世界の半導体市場
今回の求人について

世界の半導体市場売上高ランキング

- 1位 Intel
- 2位 Samsung Electronics
- 3位 TSMC
- 4位 SK hynix
- 5位 Micron Technology
- 6位 Qualcomm
- 7位 Broadcom
- 8位 Nvidia
- 9位 Texas Instruments (TI)
- 10位 Media Tek

出典：2021年5月 IC Insights発表

今回の求人について

めったに採用しない

レア求人

間口広めに採用

エンジニア系職種
紹介料率

バックオフィス系職種
紹介料率

入社時30歳未満 45% 40%

入社時40歳未満 40% 35%

入社時50歳未満 35% 30%

入社時60歳未満 35% 30%

はじめに -ニューフレアテクノロジーと半導体業界 -

半導体製造工程と今回の募集職種

就労環境 - 沿革・グループ会社・人事制度 -

候補者推薦

世界の半導体製造装置メーカー

NuFLARE

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

製品ラインアップ[®]

電子ビームマスク 描画装置

EBM :
Electron Beam Mask writer



EBM-9500

Design Rule
7nm Node masks

半導体ウエハに回路パターンを
転写するための原版である
フォトマスクを描画する装置

光マスク 検査装置

NPI :
Nano Pattern Inspection tool



NPI-8000

Design Rule
10nm Node masks

描画されたフォトマスクの
欠陥を検査する装置

エピタキシャル 成長装置

TFW :
Thin-Film-on-Wafer growth tool



EPIREVO™

high speed growth

ウエハ上に結晶膜を
成長させる装置

電子線 検査装置

MBI :
Multi-beam Inspection tool



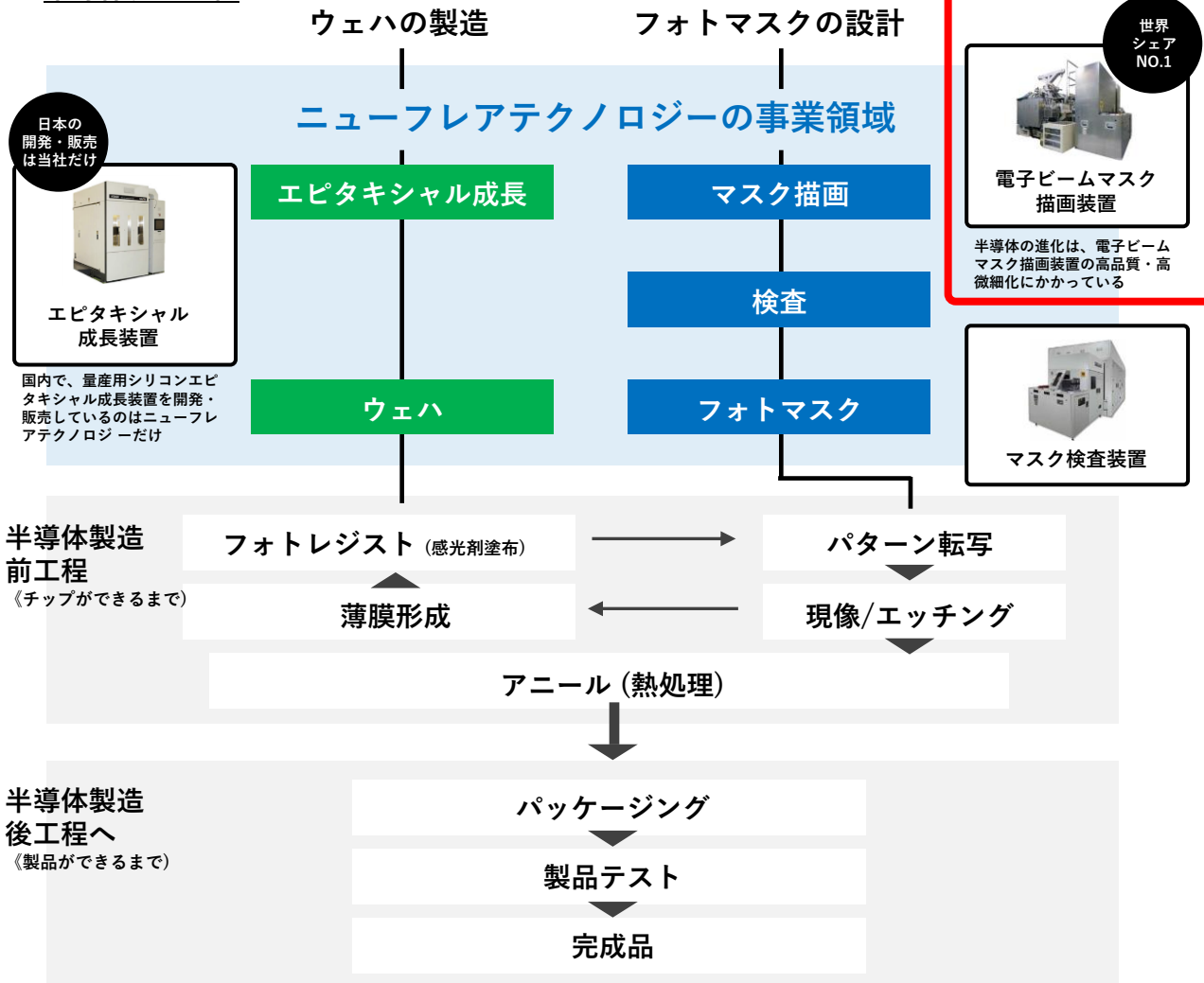
MBI-100

high sensitivity & speed

半導体ウエハの微細欠陥を
高速に検査する装置

電子ビームマスク描画装置に関する求人

半導体製造過程



A-①

フィールドアプリケーションエンジニア

A-②

制御装置のシステム開発設計
(ソフト・ハード開発含む)

A-③

アナログ回路開発・設計

A-④

ハードシステム開発・設計

A-⑤

カソード（電極）研究開発

A-⑥

検出機能回路開発・設計

A-⑦

装置性能の研究開発・精度評価

A-⑧

ソフト開発設計

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関する求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関する求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関する求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関する求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関する求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

A-①

フィールドアプリケーションエンジニア

仕事概要

電子ビームマスク描画装置出荷後の据付支援・総合調整・CFAの実施及び工程管理、技術検収の責任者。



仕事内容補足

出荷前の総合調整、未経験事象のトラブル対応に関して、製造・技術部と協力し、迅速な復旧作業を行なう。

こんな人を探しています



製造設備の工場内での立ち上げ、または、納入先での据付作業の経験があり、納入先顧客との交渉や保守対応の経験がある方

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関する求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関する求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関する求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関する求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

A-②

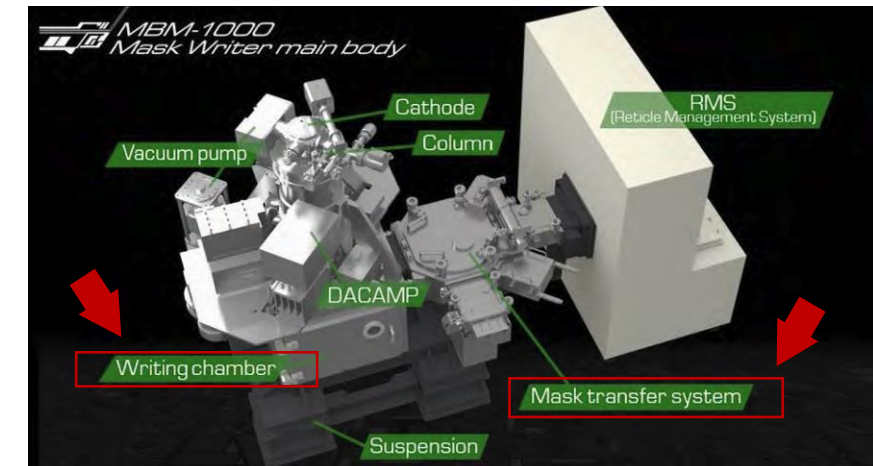
制御装置のシステム開発設計（ソフト・ハード開発含む）

仕事概要

電子ビームマスク描画装置における 機械制御系システムの制御装置の開発、 設計業務

仕事内容補足

- ・マスクステージ制御システム、およびマスク搬送制御システムのシステム開発
- ・マスクステージ制御装置、およびマスク搬送制御装置の電気設計(ハード設計/ソフト設計)
- ※開発、設計から始まり、開発機の立ち上げ調整/性能検証、機械制御ソフトウェアの実装等
の多様な業務に携わっていただきます。



こんな人を探しています



制御機器の電気設計、テスト経験がある方

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャ候補
- B-② フィールドアリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

A-③

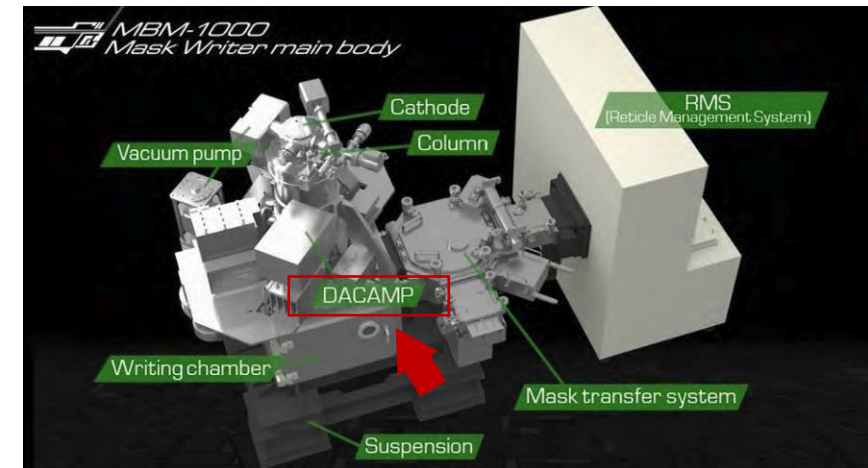
アナログ回路開発・設計

仕事概要

電子ビームマスク描画装置のデータパス における ハードウェアシステムの開発・設計の担当

仕事内容補足

電子ビームマスク描画装置内のデータパス・描画制御部のビーム偏向制御に関わる高電圧制御電源、デジタルアナログ変換、アナログデジタル変換等のアナログ回路の開発・設計を担当していただきます。



こんな人を探しています



アナログ制御回路(電気/電子回路)設計、評価の知識・業務経験がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

求人No.

A-④

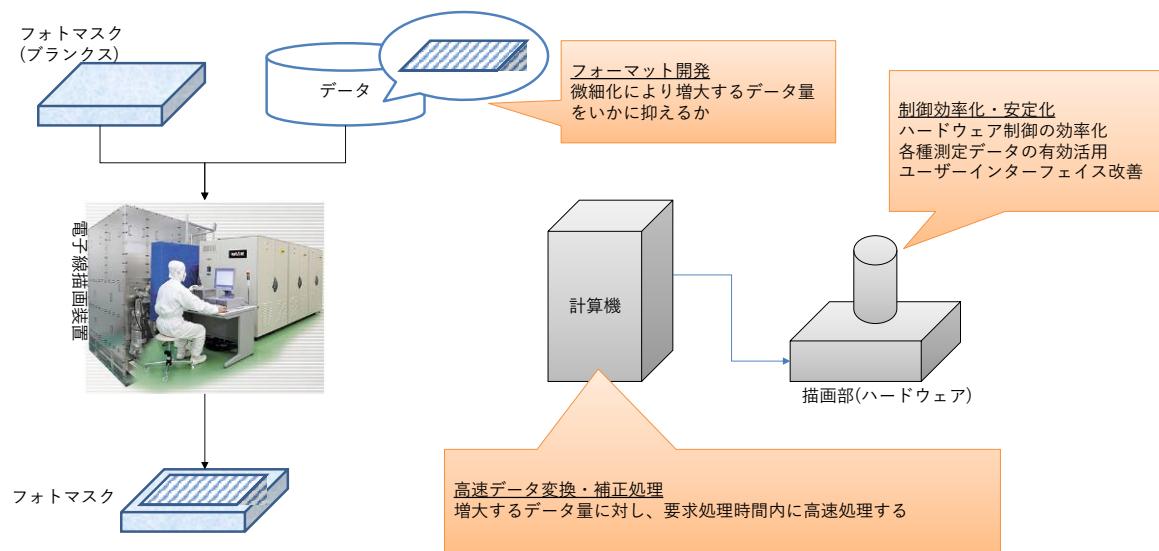
ハードシステム開発・設計

仕事概要

電子ビームマスク描画装置のデータパスにおけるハードウェアシステムの開発・設計の担当

仕事内容補足

電子ビームマスク描画装置内のデータパス・描画制御部のマスクパターンデータのデジタル高速演算処理等のデジタル回路の開発・設計を担当していただきます。



上記図のハードシステムを担当

こんな人を探しています



デジタル演算回路(電気/電子回路)設計の知識・業務経験がある方

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関する求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関する求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関する求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関する求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

A-⑤

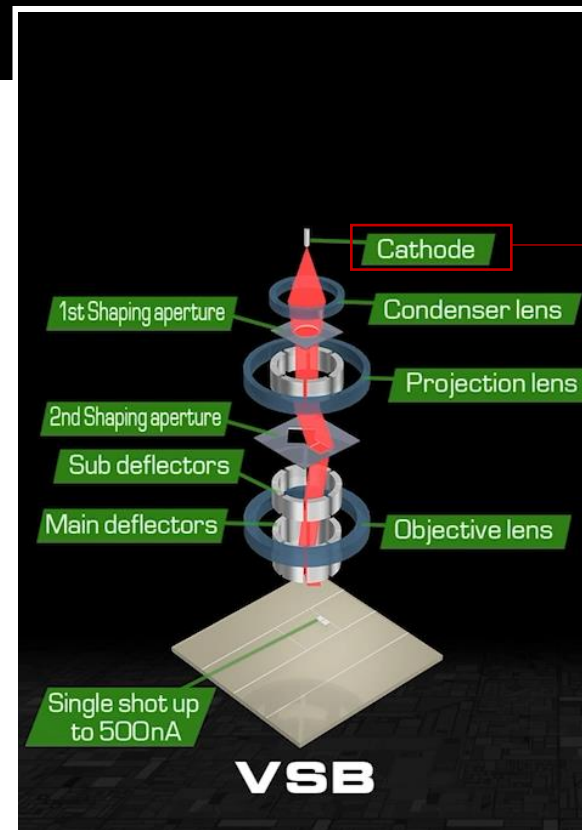
カソード（電極）研究開発

仕事概要

描画装置用カソードの機能・製造・ 運用方法の研究開発

仕事内容補足

- ・シミュレーションによる設計
- ・評価機を用いた性能評価や
フィールドデータの解析
- ・解析することによる運用方法の最適化 など



カソード（電子銃）
電子ビームを
出す発生源

こんな人を探しています



装置（半導体製造装置、分析装置、SEM/TEM等）開発経験がある方

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関する求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関する求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャ候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニアリーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関する求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関する求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関する求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

A-⑥

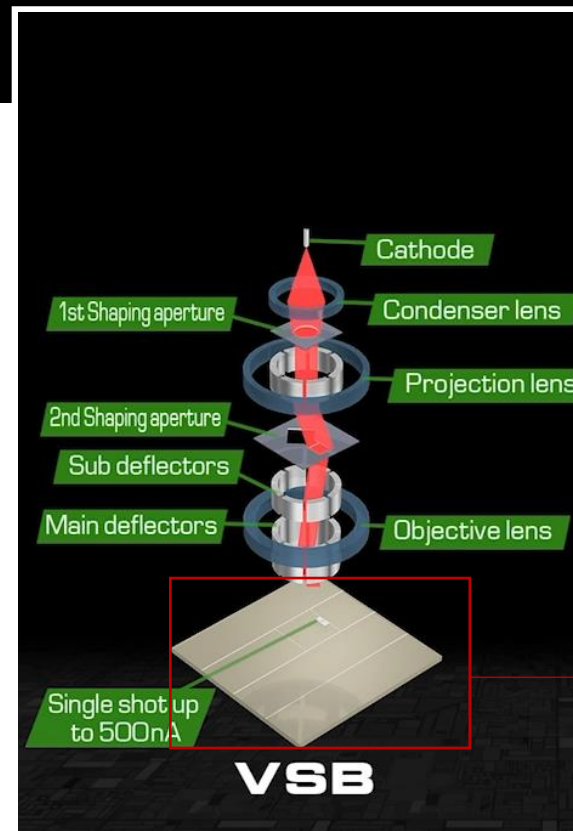
検出機能回路開発設計

仕事概要

電子ビームマスク描画装置に搭載する機能、要素部品の開発、設計業務の担当

仕事内容補足

- ・光もしくは電子ビームを使って、高精度にアライメントマークを検出する機能の開発、設計
- ・ビーム校正に使用する校正用マークや高精度、低ノイズの電子線検出回路の開発、設計



マスクの位置合わせを検出する機能の開発

こんな人を探しています



電子顕微鏡、光センサ、イメージセンサ、信号処理、画像処理を用いた物体検出などのいずれかまたは複数の分野での職務経験があること

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関する求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関する求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関する求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関する求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関する求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

A-⑦

装置性能の精度評価・研究開発

仕事概要

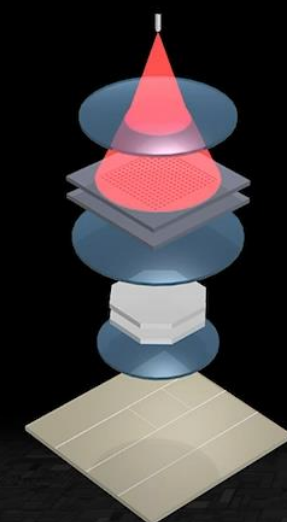
測定装置を用いた装置性能評価

仕事内容補足

- ・先端のMBM描画装置の開発において
先端メトロロジー装置を使ったMBMの精度評価
- ・精度評価結果から次世代測定器の性能への
仕様としてのフィードバック



測定装置



Multi-beam

こんな人を探しています



測定器（寸法SEM/位置測定器）の開発経験、操作経験、
各種測定器のデータ解析経験がある方

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関する求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関する求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャ候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補

B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計

B-④ ソフト開発設計

B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発

B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関する求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア

- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア

- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）

- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）

- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）

- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関する求人

- E-① 経営企画

- E-② 知的財産

- E-③ 情報インフラ企画、管理

- E-④ 情報システム企画、運用

- E-⑤ 経理

- E-⑥ 調達企画

- E-⑦ 調達

- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用

- E-⑨ 備品管理

- E-⑩ 品質企画

- E-⑪ 品質管理

- E-⑫ 製品の安全

- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理

- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）

- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）

- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）

- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置に関する求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
A-8

ソフト開発設計

仕事概要

電子ビームマスク描画装置の データパスにおける ソフトウェアシステムの 開発・設計の担当

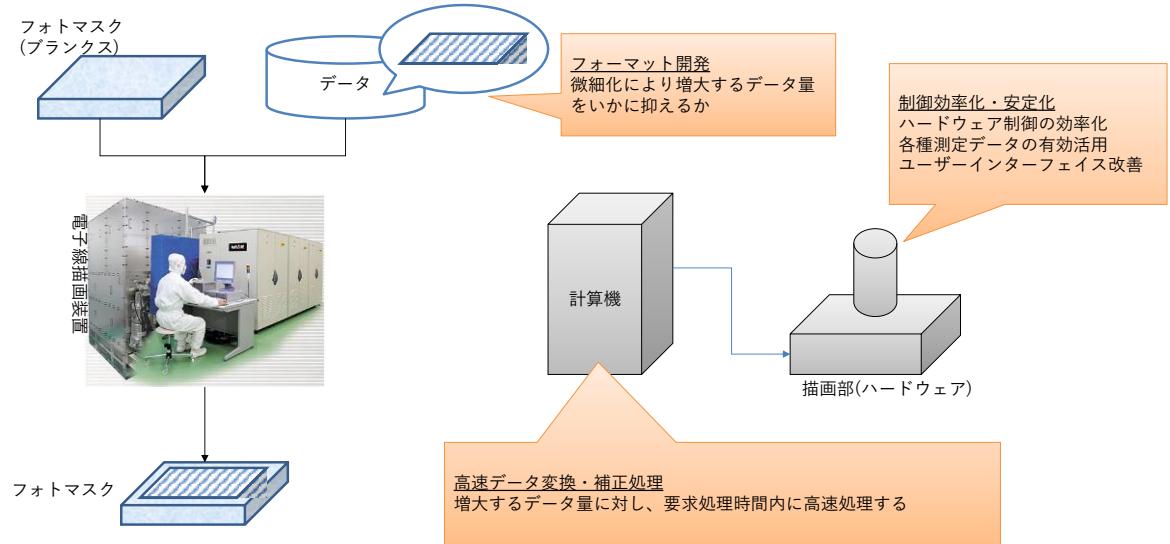
仕事内容補足

- ・描画装置の機械制御用ソフトウェア
の開発設計
- ・描画装置のデータ補正/変換/偏向制御
など

こんな人を探しています



ソフトウェア最適化（大容量データの高速処理化）の知識・業務経験がある方



上記図のソフトウェアシステムを担当

制御効率化・安定化
ハードウェア制御の効率化
各種測定データの有効活用
ユーザーインターフェイス改善

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニアリーダー候補

B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計

B-④ ソフト開発設計

B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発

B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整兼フィールドアプリケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全

E-⑬ 輸出・貿易に関する管理

E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）

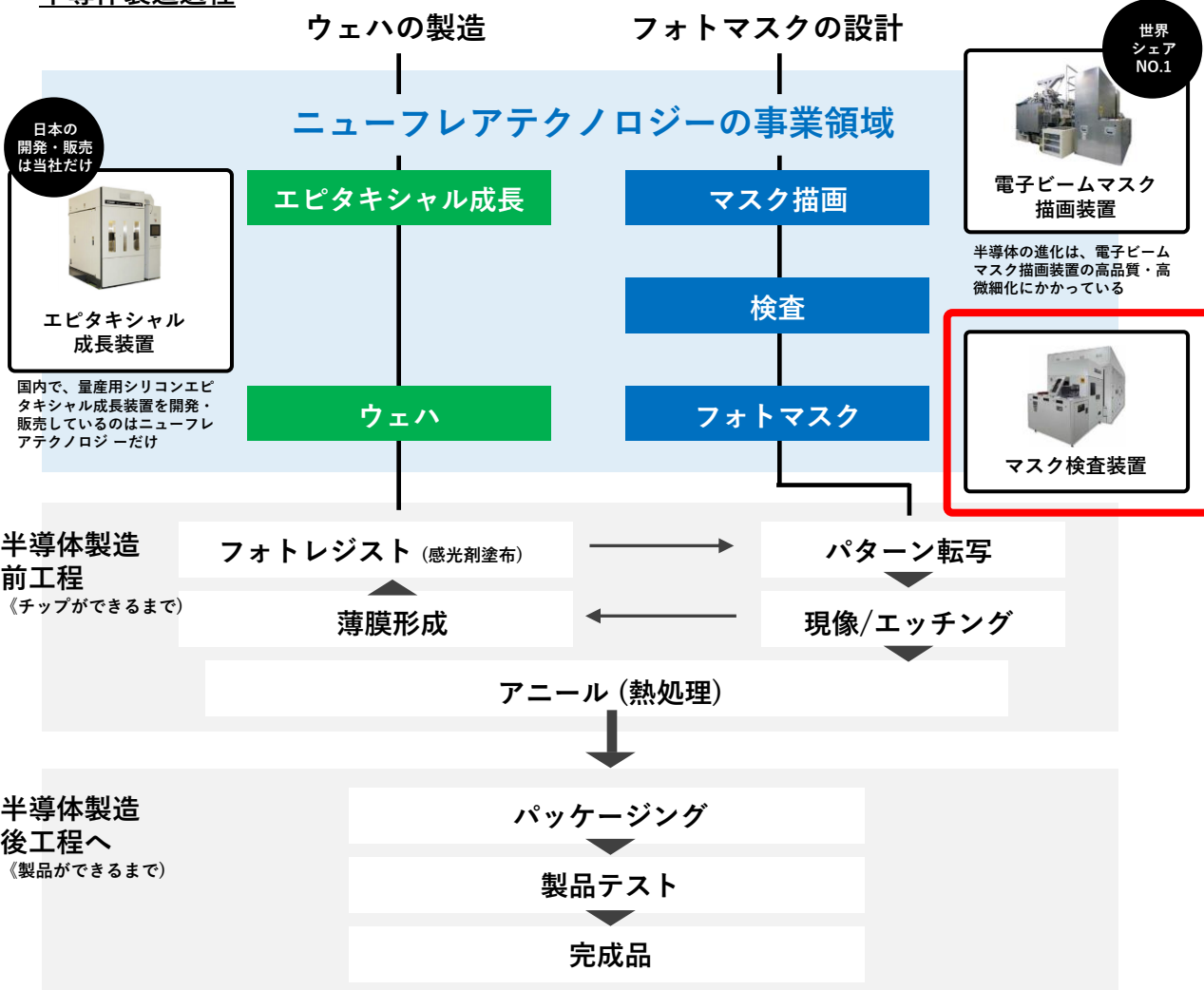
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）

E-⑯ 事業部経営管理（サービス）

E-⑰ 営業

検査装置に関わる求人

半導体製造過程



B-①

検査装置製造のプロダクトマネージャー候補

B-②

フィールドアプリケーションエンジニア(FAE)リーダー候補

B-③

検査装置用半導体デバイス開発・設計

B-④

ソフト開発設計

B-⑤

検査装置の画像処理アルゴリズム開発

B-⑥

電子線光学系の制御電気回路開発

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 検査装置に関する求人

求人No.

B-①

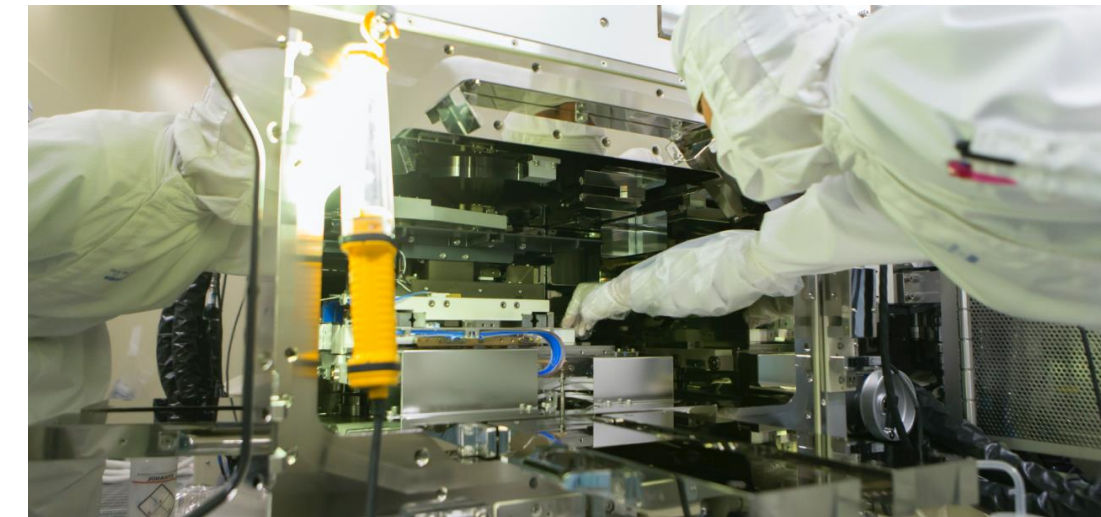
検査装置製造のプロダクトマネージャー候補

仕事概要

光学検査装置の製造技術業務の担当

仕事内容補足

- ・光学検査装置の製作、生産業務
- ・光学検査装置の生産計画の立案、実行業務
- ・生産関連会社との折衝、管理



こんな人を探しています



生産機械の製造経験がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 検査装置に関する求人

求人No.

B-②

フィールドアプリケーションエンジニアリーダー候補

仕事概要

- 顧客と社内部門をつなぐ、窓口業務
- マスク検査装置のマーケティング業務

仕事内容補足

○顧客と社内部門をつなぐ、窓口業務

- ・装置立上げ計画案を技術部と共に作成、顧客への説明と折衝
- ・装置立上げ時における旗振り役/装置責任者、状況レポートの作成と顧客への説明/折衝、トラブル対応、装置検収を成功させる



○マスク検査装置のマーケティング業務

- ・顧客の声(VOC)を集め、事業戦略/中期経営計画の立案に生かす
- ・半導体製造分野を俯瞰し、マスク検査装置の開発戦略を立てる



こんな人を探しています



客先での半導体検査装置、製造装置等の装置立上げ経験がある方

製品ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人
A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人
B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人
C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人
D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人
E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 備品管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | 検査装置に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
B-③

検査装置用半導体デバイス開発・設計

仕事概要

電子線検査装置の電子光学デバイス開発業務の担当

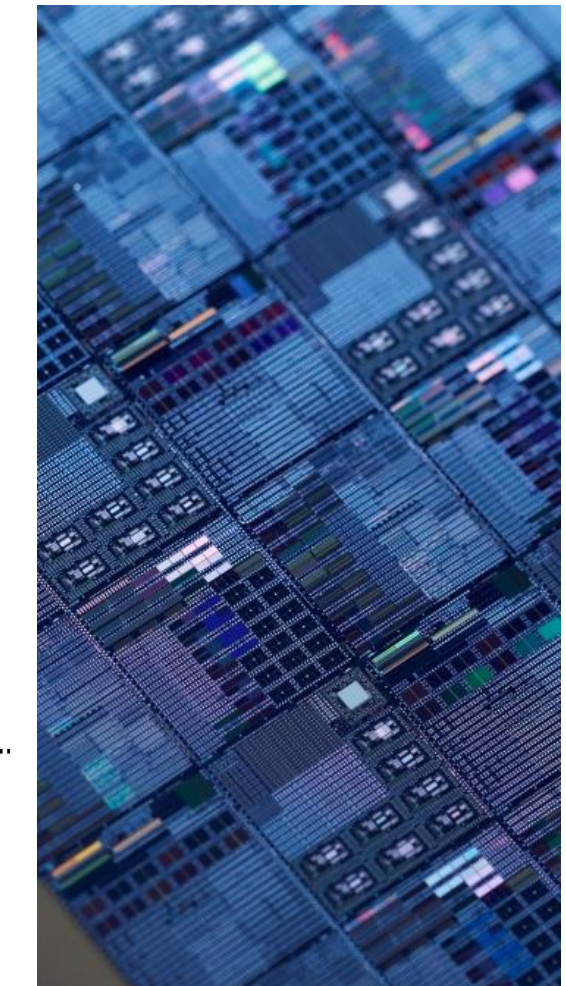
仕事内容補足

電子線検査装置に搭載する電子光学検査用半導体デバイスの仕様作成、
製造・組立（半導体製造メーカーへ委託）、完成デバイスの評価を担
当していただきます。

こんな人を探しています



半導体デバイスの解析、評価経験がある方



※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 検査装置に関する求人

求人No.
B-4

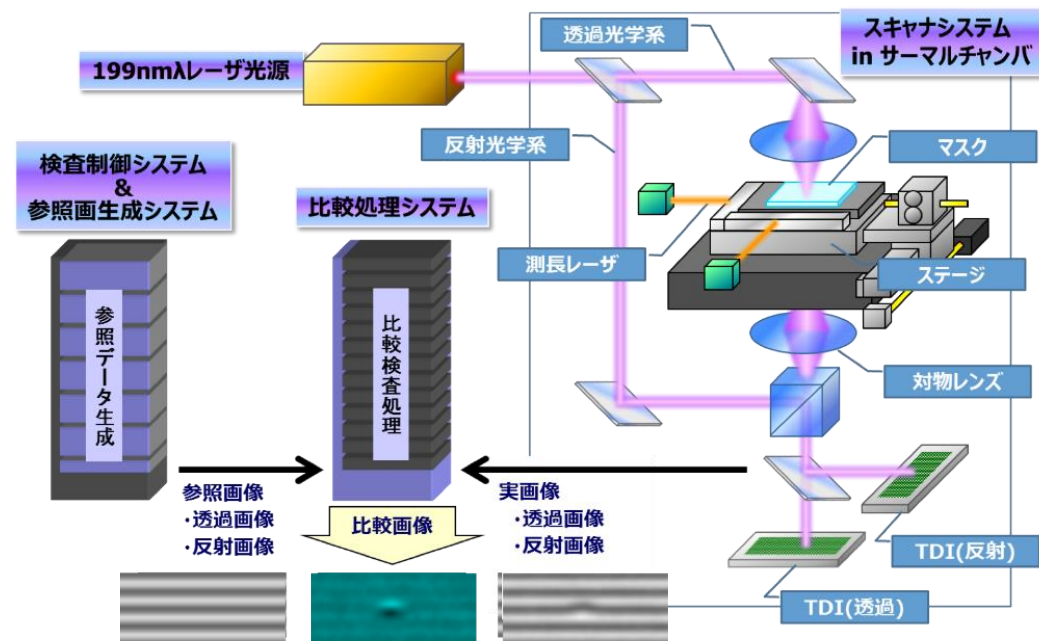
ソフト開発設計

仕事概要

入社時はスキル、経験を考慮して
下記業務のいずれかを
担当していただきます。

仕事内容補足

- ・電子線マスク検査装置の検査ソフトウェアの開発・設計業務
- ・DUVマスク検査装置の検査ソフトウェアの開発・設計業務
- ・上記マスク検査装置の機器制御・通信ソフトウェアの開発・設計業務
- ・欠陥検査アルゴリズムのソフトウェア実装及び検証業務



こんな人を探しています



Linux環境でC/C++を含む言語を使用したソフトウェア開発の経験がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 検査装置に関する求人

求人No.
B-5

検査装置の画像処理アルゴリズム開発

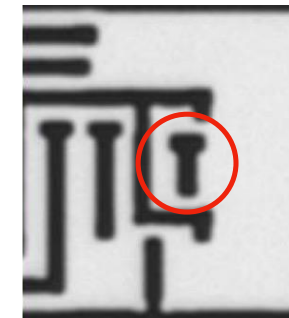
仕事概要

入社時はスキル、経験を考慮して
下記業務のいずれかを
担当していただきます。

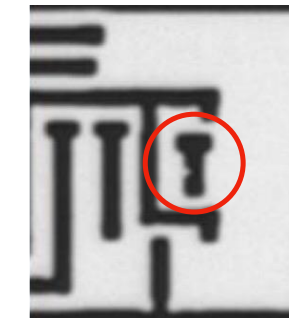
仕事内容補足

- ・電子線検査装置の検査ソフトウェア開発・設計業務
- ・電子線検査画像の画像処理、
及び欠陥検出アルゴリズム開発業務

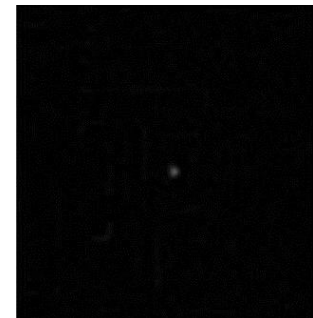
透過画像



参照画像

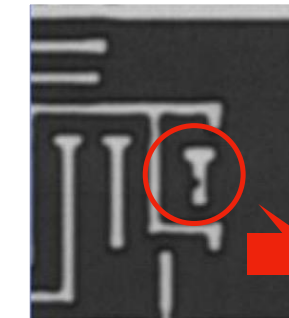
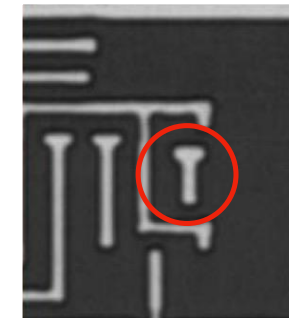


実画像



差画像

反射画像



intrusion

こんな人を探しています



音声、画像、データ等の解析に関するアルゴリズム開発の経験がある方

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 検査装置に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
B-⑥

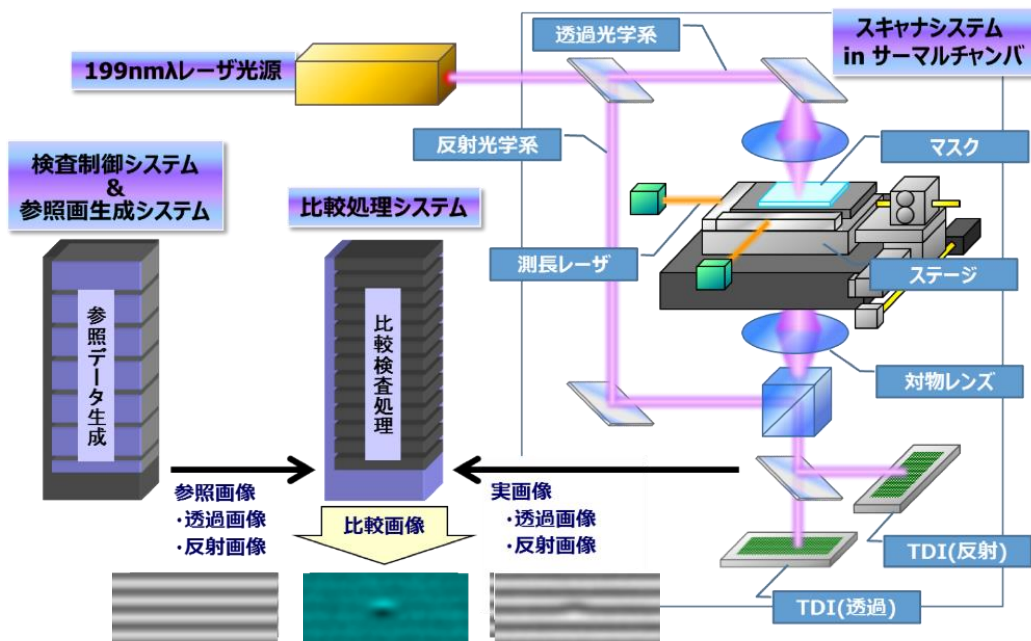
電子線光学系の制御電気回路開発

仕事概要

入社時はスキル、経験を考慮して
下記業務のいずれかを
担当していただきます。

仕事内容補足

- ・電子線検査装置の
電子線光学系制御電気回路開発業務
- ・電子線検査装置の
電子線光学系開発業務



こんな人を探しています

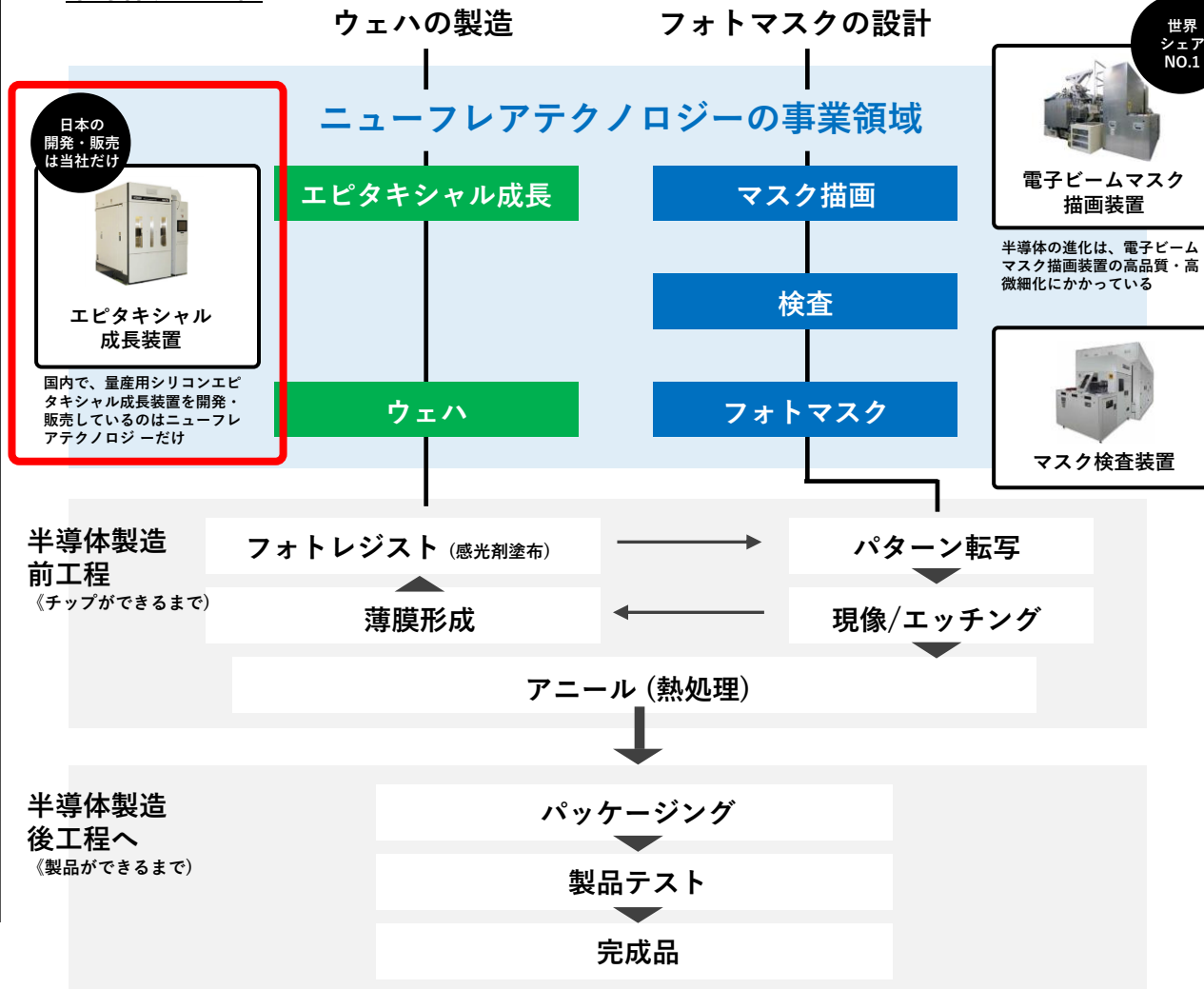


下記のいずれかの経験がある方

- ・SEM、TEM等の電子線装置の開発の経験がある方
- ・電子光学系制御回路(電源orアナログ回路orデジタル回路)の開発経験がある方

エピタキシャル成長装置に関する求人

半導体製造過程



C-①

ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア (FAE)

C-②

装置の組立・調整兼フィールドアプリケーションエンジニア (FAE)

C-③

プロセス開発エンジニア (成膜)

C-④

機械設計

製品ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人
A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード(電極)研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア(成膜)
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

D-① フィールドサービスエンジニア(台湾)
D-② フィールドサービスエンジニア(中国)
D-③ フィールドサービスエンジニア(国内・関東)

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 設備管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理(描画装置)
E-⑮ 事業部経営管理(検査装置)
E-⑯ 事業部経営管理(サービス)
E-⑰ 営業

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | エピタキシャル成長装置に関する求人

求人No.

C-①

ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア

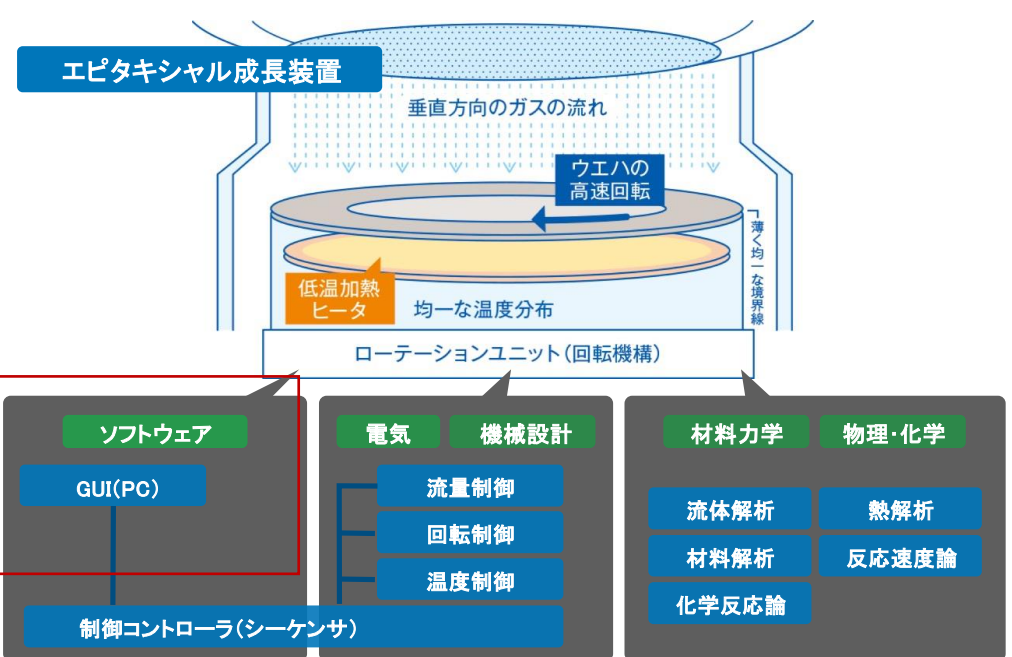
仕事概要

**半導体製造装置（エピタキシャル成長装置）の
ソフトウェアエンジニアとして
下記の業務を担当**

仕事内容補足

・設計

- ・プログラミング
- ・コーディング
- ・デバッグ
- ・トラブル対応



こんな人を探しています



製造装置のソフトウェアエンジニア経験者

※ソフトウェアはPC系、PLC系がありますがPLCメインです

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | エピタキシャル成長装置に関する求人

求人No.

C-②

装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア

仕事概要

半導体製造装置（エピタキシャル成長装置）の組立・調整エンジニアとして下記の業務を担当

仕事内容補足

- ・枚葉式エピタキシャル成長装置（Si/SiC/GaN）の組立、調整、検査及び現地装置搬入、据付、立上作業全般。
- ・納入装置の現地フィールドサービス全般、キーパーソン



こんな人を探しています



半導体製造装置の組立/調整業務の経験者、
もしくはフィールドサービス経験者

製品ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人
A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人
B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人
C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人
D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人
E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 備品管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑯ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | エピタキシャル成長装置に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
C-③

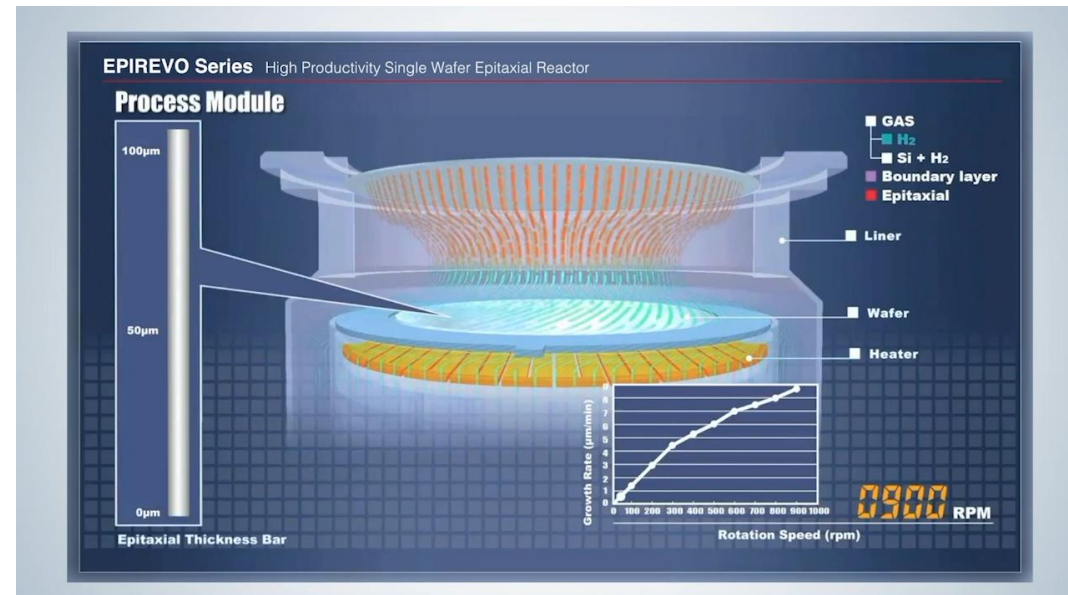
プロセス開発エンジニア（成膜）

仕事概要

エピタキシャル半導体製造装置開発
の中で、実際にプロセス（成膜）
を行っていただきます

仕事内容補足

- シリコン、GaN、SiC膜の
プロセス方法の開発
- 装置の開発、メンテナンス、トラブル対応
- プロセスに関する客先での装置立上、
客先でのプロセス支援



こんな人を探しています



半導体製造装置（CVD装置）での成膜経験がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | エピタキシャル成長装置に関する求人

求人No.

C-④

機械設計

仕事概要

半導体製造装置（エピタキシャル成長装置）の 機械設計の担当

仕事内容補足

- ・機構設計
- ・構造設計
- ・筐体設計
- ・部品設計 等



SiCエピタキシャル成長装置

こんな人を探しています



3D-CADを使用した半導体製造装置の機械設計経験者

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

A-① フィールドアプリケーションエンジニア

A-② 制御装置のシステム開発設計

A-③ アナログ回路開発・設計

A-④ ハードシステム開発・設計

A-⑤ カソード（電極）研究開発

A-⑥ 検出機能回路開発設計

A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発

A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補

B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補

B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計

B-④ ソフト開発設計

B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発

B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ

ケーションエンジニア

C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ

ケーションエンジニア

C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）

C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）

D-② フィールドサービスエンジニア（中国）

D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画

E-② 知的財産

E-③ 情報インフラ企画、管理

E-④ 情報システム企画、運用

E-⑤ 経理

E-⑥ 調達企画

E-⑦ 調達

E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用

E-⑨ 設備管理

E-⑩ 品質企画

E-⑪ 品質管理

E-⑫ 製品の安全

E-⑬ 輸出・貿易に関する管理

E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）

E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）

E-⑯ 事業部経営管理（サービス）

E-⑰ 営業

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関わる求人

電子線マスク 描画装置

EBM :
Electron Beam Mask writer



EBM-9500

Design Rule
7nm Node masks

半導体ウエハに回路パターンを
転写するための原版である
フォトマスクを描画する装置

D-①

フィールドサービスエンジニア（台湾）

D-②

フィールドサービスエンジニア（中国）

D-③

フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

条件が多少合わなくとも広く採用したいと思っています

NPI-8000

Design Rule
10nm Node masks

描画されたフォトマスクの
欠陥を検査する装置

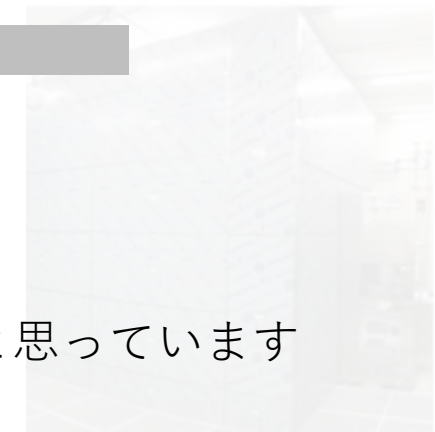
EPIREVO™

high speed growth

ウエハ上に結晶膜を
成長させる装置

電子線 検査装置

MBI :
Multi-beam Inspection tool



MBI-100

high sensitivity & speed

半導体ウエハの微細欠陥を
高速に検査する装置

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.

D-①

フィールドサービスエンジニア（台湾）

仕事概要

台湾に駐在して下記の業務を担当していただきます

仕事内容補足

- ・電子ビームマスク描画装置の客先納入後の保守業務を行う。
- ・装置の日常点検、定期点検、部品交換及びシステム調整、装置トラブルシューティングを行う。
- ・サービスレポート作成から現場および、社内への報告を行う。
- ・客先装置安定稼働と装置トラブルにおける対応に対し責任を負い、顧客との日々密なコミュニケーションを取りながらCS向上を図る。

※入社後3~5年は定期点検等のメンテナンスエンジニアとしてスキル習得に努めていただきます。

※その後、フィールドサービス業務を経て能力に応じて、サイトリーダやテクニカルリーダへの進級、他サイトとのスキル平滑化による異動、本社側でのメンテナンスマンバーもしくはSWAT要員や装置立上げメンバーへローテーションなどのキャリアパスがあります。

○出張：突発的かつ数日～3ヶ月、トラブル案件などに依存しております。



こんな人を探しています



- ・高専卒業以上で、理系出身者であること（機械、電子、電気、物理、化学など）
- ・英語に臆さない方

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
D-②

フィールドサービスエンジニア（中国）

仕事概要

中国に駐在し、中国国内の装置に対して定期点検業務を
中心に下記保守業務を担当していただきます

仕事内容補足

- ・電子ビームマスク描画装置の客先納入後の保守業務を行う。
- ・装置の日常点検、定期点検、部品交換及びシステム調整、装置トラブルシューティングを行う。
- ・サービスレポート作成から現場および、社内への報告を行う。
- ・客先装置安定稼働と装置トラブルにおける対応に対し責任を負い、顧客との日々密なコミュニケーションを取りながらCS向上を図る。

※入社後1年程度は本社勤務（海外出張有り）で定期点検等のメンテナンスエンジニアとしてスキル習得に努める。中国へ赴任後5年程度、定期点検業務を中心に装置の保守業務を行う。

※その後、フィールドサービス業務を経て能力に応じて、サイトリーダやテクニカルリーダへの進級、他サイトとのスキル平滑化による異動、本社側でのメンテナンスマンバーもしくはSWAT要員や装置立上げメンバーへローテーションなどのキャリアパスがあります。

○出張：突発的かつ数日～3か月、トラブル案件などに依存しております。



こんな人を探しています



- ・高専卒業以上で、理系出身者であること（機械、電子、電気、物理、化学など）
- ・英語に臆さない方

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 備品管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 電子ビームマスク描画装置のサービス部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
D-③

フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

仕事概要

国内の装置に対して定期点検業務を中心に
下記保守業務を担当していただきます

仕事内容補足

- ・電子ビームマスク描画装置の客先納入後の保守業務を行う。
 - ・装置の日常点検、定期点検、部品交換及びシステム調整、装置トラブルシューティングを行う。
 - ・サービスレポート作成から現場および、社内への報告を行う。
 - ・客先装置安定稼働と装置トラブルにおける対応に対し責任を負い、顧客との日々密なコミュニケーションを取りながらCS向上を図る。
- ※入社後1年程度は本社勤務（海外出張有り）で定期点検等のメンテナンスエンジニアとしてスキル習得に努める。中国へ赴任後5年程度、定期点検業務を中心に装置の保守業務を行う。
- ※その後、フィールドサービス業務を経て能力に応じて、サイトリーダやテクニカルリーダへの進級、他サイトとのスキル平滑化による異動、本社側でのメンテナンスマンバーもしくはSWAT要員や装置立上げメンバーへローテーションなどのキャリアパスがあります。
- 出張：突発的かつ数日～1か月程度、トラブル案件などに依存してあり。



こんな人を探しています



高専卒業以上で、理系出身者であること（機械、電子、電気、物理、化学など）

製品ラインアップ

電子ビームマスク描画装置に関わる求人

A-① フィールドアプリケーションエンジニア

A-② 制御装置のシステム開発設計

A-③ アナログ回路開発・設計

A-④ ハードシステム開発・設計

A-⑤ カソード（電極）研究開発

A-⑥ 検出機能回路開発設計

A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発

A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補

B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補

B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計

B-④ ソフト開発設計

B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発

B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア

C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア

C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）

C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）

D-② フィールドサービスエンジニア（中国）

D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画

E-② 知的財産

E-③ 情報インフラ企画、管理

E-④ 情報システム企画、運用

E-⑤ 経理

E-⑥ 調達企画

E-⑦ 調達

E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用

E-⑨ 設備管理

E-⑩ 品質企画

E-⑪ 品質管理

E-⑫ 製品の安全

E-⑬ 輸出・貿易に関する管理

E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）

E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）

E-⑯ 事業部経営管理（サービス）

E-⑰ 営業

管理部門に関わる求人

条件が多少合わなくても
広く採用したいと考えています。

その他の求人が出た際は、
隨時ご案内していきます。

| | | |
|---------|-----|------------------|
| 経営企画部 | E-① | 経営企画 |
| | E-② | 知的財産 |
| | E-③ | 情報インフラ企画、管理 |
| 経理部 | E-④ | 情報システム企画、運用 |
| | E-⑤ | 経理 |
| 調達部 | E-⑥ | 調達企画 |
| | E-⑦ | 調達 |
| 生産部 | E-⑧ | 環境マネジメントシステム管理運用 |
| | E-⑨ | 設備管理 |
| 品質保証部 | E-⑩ | 品質企画 |
| | E-⑪ | 品質管理 |
| 描画装置開発部 | E-⑫ | 製品の安全規格管理 |
| | E-⑬ | 輸出・貿易に関する管理 |
| 描画装置技術部 | E-⑭ | 事業部経営管理（描画装置） |
| 検査装置技術部 | E-⑮ | 事業部経営管理（検査装置） |
| サービス部 | E-⑯ | 事業部経営管理（サービス） |
| 営業部 | E-⑰ | 営業 |

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.

E-①

経営企画

配属部門・部署

経営企画部 経営企画グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・M&A関連業務
- ・事業提携企画/交渉業務
- ・経営企画業務全般

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。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。

こんな人を探しています



- ・M&Aまたは事業提携の企画・交渉経験がある方
- ・基本的なビジネスレベルの英語力を持つ方

【ターゲットとなる人材の特性】

- ・企業の経営企画部門でM&Aや事業提携の経験がある方で経営企画業務にも精通されている方。
- ・M&A/事業提携は繁閑あるためできれば両方の能力があるとよいが、ある程度のM&Aや事業提携経験を持つ方であれば他の経営企画業務も十分こなすことが可能と考えている。

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-②

知的財産

配属部門・部署

経営企画部 知的財産グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・知財契約業務（知財関連契約書の作成・チェック）
- ・知財企画・管理業務（知財関連会議・教育の運営、知財管理）

こんな人を探しています



- ・メーカーでの知財契約業務経験がある方（3年以上）
- ・知財契約業務に必要な法律知識がある方
- ・基本的なPCスキル（Word、Excel、PowerPoint等）がある方
- ・英文の契約業務に支障が無いレベル

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.
E-③

情報インフラ企画、管理

配属部門・部署

経営企画部 IT推進グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・情報セキュリティ対策
(ウイルス/マルウェア対策、メールシステム強化等) の計画・実施
- ・従業員用PCのセットアップ・運用保守
- ・社内サーバ(Windows/Linux)の構築・運用保守
- ・社内ネットワークの構築・運用保守
- ・社内システムやOSに関する問合せのヘルプデスク業務
- ・PC等のIT資産管理・情報メンテナンス

こんな人を探しています



情報インフラに関わる何らかの経験がある方

【ターゲットとなる人材の特性】

BtoB/BtoCで顧客から、または社内でユーザからの要望をヒアリングし、システム等の導入経験がある方 (システムエンジニア/ネットワークエンジニア)

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 備品管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-④

情報システム企画、運用

配属部門・部署

経営企画部 IT推進グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・システムの計画立案とユーザ部門との要件定義
- ・ベンダーを活用したシステムの開発（設計・管理・受入テスト）
- ・システムの運用（ユーザ問い合わせ対応、調査、機能改善）

こんな人を探しています



情報システムに関わる何らかの経験がある方

【ターゲットとなる人材の特性】

BtoB/BtoCで顧客から、または社内でユーザからの要望をヒアリングし、システム等の導入経験
がある方（システムエンジニア/ネットワークエンジニア）

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.

E-5

経理

配属部門・部署

経理部

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・管理会計業務：予算及び見込み管理、
- ・財務会計業務：月次・四半期・年次決算（含む連結決算）、
税務申告、・新会計基準対応
- ・海外子会社関連業務 等
- ・資産管理業務：棚卸資産管理、固定資産管理 等

こんな人を探しています



- ・日商簿記2級、もしくは、同等の知識や事業会社での経理の実務経験が2年以上ある方
- ・基本的なPCスキル（Word、Excel、PowerPoint等）をお持ちの方
※データ集計、各種資料作成等を行うため
- ・英語については初級レベルであっても今後向上させたいと意欲がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.
E-6

調達企画

配属部門・部署

調達部 調達企画グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・調達活動を円滑に進めるためのサプライヤ管理
- ・CSR（コンプライアンス・環境配慮等）の取り組み
- ・コストリダクション戦略等、調達に関する企画業務

こんな人を探しています



- ・最終学歴が大学卒業以上の文系・理系出身者
- ・PCスキル（Word、Excel、PowerPoint等）をお持ちの方
※データ集計、各種資料作成等を行うため
- ・英語については初級レベルであっても今後向上させたいと意欲がある方

【ターゲットとなる人材の特性】

- ・調達業務にかかわらず、「工場勤務」、生産系職域経験者でも育成していくことを前提に可としています。※第二新卒でも可

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.
E-7

調達

配属部門・部署

調達部 調達企画グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- 当社製品である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に関する調達業務の担当
- 調達先は国内外問わず、情報収集による新規開拓
- コストリダクション及び納期調整を意識した調達活動の推進

こんな人を探しています



- 調達に関する国内法規の知識（下請法）がある方
- 外国語については初級レベルであっても今後向上させたいと意欲がある方

【ターゲットとなる人材の特性】

製造業での資材調達経験者（特に装置メーカーでの経験者は尚歓迎）

製品ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人
A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人
B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人
C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人
D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人
E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達

E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 設備管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-8

環境マネジメントシステム管理運用

配属部門・部署

生産部 環境設備グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・環境マネジメントシステム管理、運用
- ・ISO14001監査、東芝グループ内環境監査等、環境監査対応
- ・環境法令を中心とした、届出管理等順法対応
- ・化学物質、廃棄物、電力等管理及び、削減施策立案と推進
- ・海外法令を含めた環境法令に関する情報収集ととりまとめ

こんな人を探しています



環境マネジメントシステム運用管理経験者

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

- A-① フィールドアプリケーションエンジニア
- A-② 制御装置のシステム開発設計
- A-③ アナログ回路開発・設計
- A-④ ハードシステム開発・設計
- A-⑤ カソード（電極）研究開発
- A-⑥ 検出機能回路開発設計
- A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
- A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

- B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
- B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
- B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
- B-④ ソフト開発設計
- B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
- B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

- C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
- C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
- C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

- D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
- D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
- D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

- E-① 経営企画
- E-② 知的財産
- E-③ 情報インフラ企画、管理
- E-④ 情報システム企画、運用
- E-⑤ 経理
- E-⑥ 調達企画
- E-⑦ 調達
- E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
- E-⑨ 設備管理
- E-⑩ 品質企画
- E-⑪ 品質管理
- E-⑫ 製品の安全
- E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
- E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
- E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
- E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
- E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-9

設備管理

配属部門・部署

生産部 環境設備グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・生産設備点検、管理、整備等日程調整
- ・設備見直し、設備更新計画の立案と実行
- ・工事日程管理、工事調整取り纏め（工事業者調整および行政届出対応含む）
- ・全社設備導入計画とりまとめ

こんな人を探しています



- ・設備管理業務経験がある方
- ・1時間圏内に居住もしくは転居可の方
(可能であれば、徒歩圏内だが、3-4駅圏内、タクシー利用も含め30分ぐらいがベスト)
※夜間休日の突発対応時を考慮

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

C-① ソフト開発設計兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアブリ
ケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 設備管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-10

品質企画

配属部門・部署

品質保証部 品質システムグループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

・サプライヤ向け品質監査を通じたサプライヤのQMS構築の支援
・品質企画業務
(ISO9001_2015年版対応／QMS構築／品質教育／内部品質監査対応／品質規程管理等)

こんな人を探しています



- ・品質企画業務の経験者、顧客／サプライヤ監査対応の経験者
- ・他部門、社外（サプライヤ／顧客）との対人コミュニケーション能力がある方
- ・一般的な法令や、規程などの文書読解能力がある方
- ・通知文や規程、プレゼンテーションなどの文書作成能力がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.

E-11

品質管理

配属部門・部署

品質保証部 品質管理グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・フィールドおよび社内で異常が発生した部品や作業の調査業務において帳票処理、対策検討フォロー、レポート作成を担当していただきます。
- ・上記調査で対象とする部品のハンドリング
- ・上記で記録された異常記録の分析と、対応策の検討
- ・特採処理や変更申請のサポート
- ・優先改善対応部品の進捗確認、フォロー。

こんな人を探しています



- ・半導体製造装置の品質管理業務もしくは半導体製造装置調整、保守・不具合調査、歩留り改善業務経験者（3年以上）
- ・もしくは、回路や機械部品単体の検証・故障解析に関する業務経験者（2年以上）
- ・工学系（機械or回路or物理）の知識を有している人
- ・英語で記述されたレポートが読み取れる能力がある方

製品ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人
A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人
B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子線光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人
C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人
D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 設備管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-12

製品の安全規格管理

配属部門・部署

技術管理部 NF技管

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・国際安全規格、各国規制の調査業務
- ・国際安全規格、各国法規制に適合するための製品管理と認証申請取得業務

こんな人を探しています



- ・製品安全に関わる各国法規制基礎知識をお持ちの方、
または、ISO12100リスクアセスメント基礎知識をお持ちの方
- ・一般的な英文の読解および作成ができる英語力がある方
- ・英語については初級レベルであっても今後向上させたいと意欲がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.
E-13

輸出・貿易に関する管理

配属部門・部署

技術管理部 NF技管

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- 安全保障輸出管理関連法令（外国為替及び外国貿易法、米国規制(EAR)等）の調査及び周知業務
- 安全保障輸出管理業務の効率化、改善提案、内部規定の策定 など

こんな人を探しています



- 貿易業務の経験がある方
- 外国為替及び外国貿易法、米国規制(EAR)等の知識がある方
- 一般的な英文の読解および作成ができる英語力がある方
- 英語については初級レベルであっても今後向上させたいと意欲がある方

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.
E-14

事業部経営管理（描画装置）

配属部門・部署

描画装置統括部・企画室 管理グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

- ・描画装置統括部における経営管理データ（研究開発費、部門費、設備費、人件費（工数管理含む）の整理（基礎資料作成含む）、並びに分析業務
- ・描画装置統括部における実施責任者（管理職）及び実務担当者への業務遂行に関するコンサルティング業務
- ・経営管理データの見える化や業務フロー改善による各種業務の効率改善検討

こんな人を探しています



- ・事業会社における経理、企画業務経験がある
- ・簿記3級以上の知識がある方
(ライセンスの所持は不問だが、3級程度の学力は必須)

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.
E-15

事業部経営管理（検査装置）

配属部門・部署

検査装置企画室

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

ニューフレアテクノロジーの検査装置事業部の企画職として、以下の業務を行っていただきます。

- ・事業計画の立案及び遂行、課題の検証、改善指針の策定する
- ・予算の検討を行い、その予算執行状況を確認し管理する
- ・業務提携、技術提携、共同開発等の検討、締結に係る業務

こんな人を探しています



- ・製品開発でプロジェクトリーダなどを務めた経験のある方
 - ・対外的な組織と共同開発などを行い、開発計画を推進した経験がある方
 - ・会計の科目や計数の見方が分かる方
- ※企業会計までではないが、工場の原価管理的な知識レベル

製品

ラインアップ
電子ビームマスク描画装置に関わる求人

A-① フィールドアプリケーションエンジニア
A-② 制御装置のシステム開発設計
A-③ アナログ回路開発・設計
A-④ ハードシステム開発・設計
A-⑤ カソード（電極）研究開発
A-⑥ 検出機能回路開発設計
A-⑦ 装置性能の精度評価・研究開発
A-⑧ ソフト開発設計

検査装置に関わる求人

B-① 検査装置製造のプロダクトマネージャー候補
B-② フィールドアプリケーションエンジニア
リーダー候補
B-③ 検査装置用半導体デバイス開発・設計
B-④ ソフト開発設計
B-⑤ 検査装置の画像処理アルゴリズム開発
B-⑥ 電子光学系の制御電気回路開発

エピタキシャル成長装置に関わる求人

C-① ソフト開発設計兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-② 装置の組立・調整 兼フィールドアプリケーションエンジニア
C-③ プロセス開発エンジニア（成膜）
C-④ 機械設計

電子ビームマスク描画装置のサービス部門に
関わる求人

D-① フィールドサービスエンジニア（台湾）
D-② フィールドサービスエンジニア（中国）
D-③ フィールドサービスエンジニア（国内・関東）

管理部門に関わる求人

E-① 経営企画
E-② 知的財産
E-③ 情報インフラ企画、管理
E-④ 情報システム企画、運用
E-⑤ 経理
E-⑥ 調達企画
E-⑦ 調達
E-⑧ 環境マネジメントシステム管理運用
E-⑨ 設備管理
E-⑩ 品質企画
E-⑪ 品質管理
E-⑫ 製品の安全
E-⑬ 輸出・貿易に関する管理
E-⑭ 事業部経営管理（描画装置）
E-⑮ 事業部経営管理（検査装置）
E-⑯ 事業部経営管理（サービス）
E-⑰ 営業

募集職種 | 管理部門に関わる求人

※給与など詳細は求人票をご覧ください

求人No.
E-16

事業部経営管理（サービス）

配属部門・部署

サービス部企画グループ

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

サービス部において経営管理データの管理・分析業務を担当していただきます。

- ・装置販売予想を考慮した事業部予算の作成
- ・損益管理：受注・売上・原価の整理、基礎資料作成
- ・毎月状況を分析し改善を検討

こんな人を探しています



- ・事業会社における経理、原価管理業務経験がある方
- ・管理会計によるコスト管理経験がある方
- ・基本的なITスキルがある方（Word、Excel、PowerPoint等）

※給与など詳細は求人票をご覧ください

募集職種 | 管理部門に関わる求人

求人No.

E-17

営業

配属部門・部署

営業部

ポジション

参事・主任・担当 あらゆるポジションで採用

仕事内容補足

電子ビームマスク描画装置、エピタキシャル成長装置等の販売業務を担当していただきます。

こんな人を探しています



- ・半導体製造装置販売経験、又は営業技術経験がある方
- ・英語で交渉を行える会話能力と、英文契約書の読み解力がある方

はじめに -ニューフレアテクノロジーと半導体業界 -

半導体製造工程と今回の募集職種

就労環境 - 沿革・グループ会社・人事制度 -

候補者推薦

世界の半導体製造装置メーカー

NuFLARE

設立の経緯・沿革

人事制度のコンセプト

人事制度のサイクル

人財育成プラン

福利厚生制度

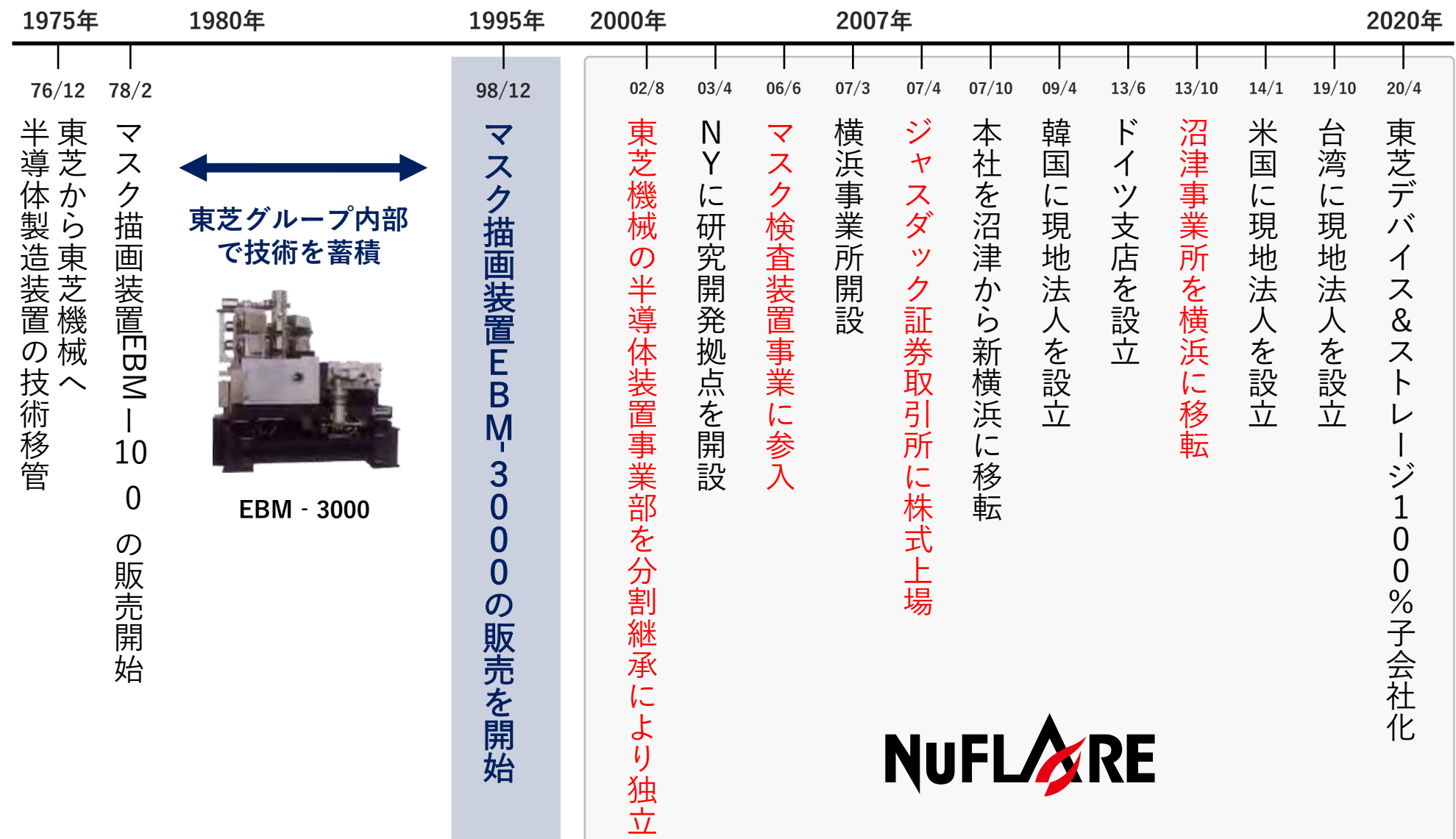
はじめに

今回の募集職種

就労環境

候補者推薦

設立の経緯・沿革



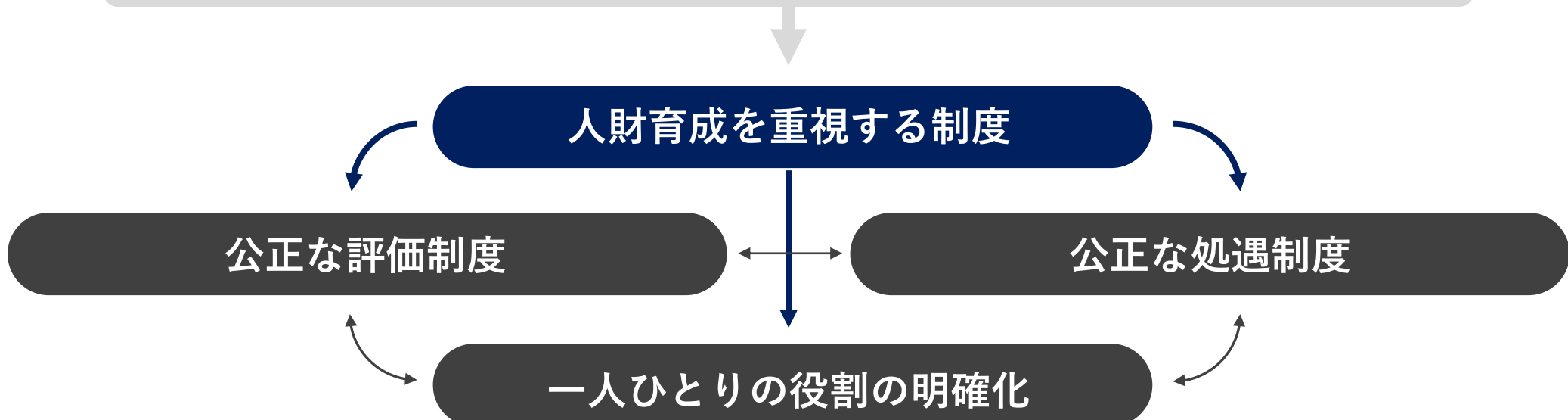
設立の経緯・沿革
人事制度のコンセプト
人事制度のサイクル
人財育成プラン
福利厚生制度

人事制度のコンセプト

最先端半導体製造装置を通じ、
半導体産業と人類・社会の発展に貢献する

-企業風土変革への挑戦-

- (1) 責任遂行の結果を公正に評価・処遇する。
- (2) 期待される役割基準を明確にする。
- (3) 期待される人物像を明確にする。



設立の経緯・沿革

人事制度のコンセプト

人事制度のサイクル

人財育成プラン

福利厚生制度

人事制度のサイクル

人財開発（教育訓練計画・OJT）

能力の活用（配置・ローテーション）

業績の向上

公正な評価（人事考課・フィードバック）

公平な待遇（昇給・期末手当、登用）

職場の活性化

設立の経緯・沿革

人事制度のコンセプト

人事制度のサイクル

人財育成プラン

福利厚生制度

人財育成プラン

入社後のキャリアに応じて、必要な知識を身に着ける研修制度を設けています。
実務職だけでなく基幹職や経営職まで網羅する、幅広いプログラムが組まれています。

| キャリア | | 階層別教育 | 一般教育 | 技術者教育 | | | 安全・リスクコンプライアンス |
|-----------|-------|------------------------------------|----------------------------------|--------|---------------------------------------|----------------|---------------------------|
| 部長級 | 経営職 | | | 知 貢 | 品 質 | 技 術 | |
| イノベーション教育 | 課長級 | 大型幹部候補者研修 新任役職者研修 | プロジェクトマネジメント教育 プレゼンテーション教育 | 技術契約教育 | 内部監査員教育 | 技術者教育 | 管理者 リスク・コンプライアンス 教育 |
| | | | | | | | S E A J トレーナー教育 |
| | 中堅・若手 | 新任主任研修 | | | ISO9001教育 | ソフトウェア 設計教育 | S E A J 安全教育 |
| 新入社員 | 基幹職 | ロジカルシンキング 教育 海外赴任者教育 語学教育 | 特許教育 中堅 基礎2 基礎1 導入教育 | QC検定教育 | FMEA | 業法教育 | |
| | | | | | | | |
| | 実務職 | キャリア採用者研修 | | QC基礎教育 | パーティクル教育 真空教育 機械加工教育 | ものづくり スクール | 基本クリーンルーム教育 |
| | | 新入社員研修 | | 品質入門教育 | e-ラーニング 下請法遵法 技術者倫理 メンタルヘルス他 | | |

設立の経緯・沿革

人事制度のコンセプト

人事制度のサイクル

人財育成プラン

福利厚生制度

はじめに

今回の募集職種

就労環境

候補者推薦

福利厚生制度

フレックスタイム制

日々の始業・終業時刻を自身で決定し、働く事ができる制度です。全社に適用され、社員全員が自律した働き方を実践しています。

リフレッシュ休暇

会社生活の節目となる時期に心身のリフレッシュと新たな活力の創出を目的として、勤続年数に応じた連続休暇を取得できる制度です。勤続10年、20年、30年に取得できます。

育児・介護休業制度

社員の生活をバックアップするために、育児及び介護を理由とした休業制度があります。
また、子供が小学校を卒業するまで、1日2時間を限度に所定労働時間を短縮できる短時間勤務制度も用意されています。

配偶者出産休暇制度

配偶者の出産の際に入院・退院・諸手続き等の支援をするために、配偶者の出産時に使用できる有給休暇制度があります。

共済会制度

社員相互の扶助救済を目的とし共済会を運営しています。出産祝金、弔慰金、傷病時の見舞い金など各種の給付をしています。

福利厚生施設

保養所・保養施設、社宅や、総合病院など東芝グループの施設を利用できます。

選択型福利厚生サービス 「カフェポイント」

社員の多様なライフスタイルをサポートする、選択型福祉制度「カフェポイント」を導入。自己啓発、介護、育児、日常生活まで、ニーズに柔軟に対応する制度を設けています。
専用サイトやアプリを活用し、商品購入やサービスの申し込みが、毎年付与されるポイントを利用して自由に行えます。年間500ポイントが付与され、メニューによって、1ポイント=100~150円分として利用できます。

借り上げ社宅制度

企業が社員の住宅費用を一部負担する、借り上げ社宅制度があります。入社してから35歳までと、結婚後の12年間、社宅が提供されます。希望者は100%利用できます。

はじめに -ニューフレアテクノロジーと半導体業界 -

半導体製造工程と今回の募集職種

就労環境 - 沿革・グループ会社・人事制度 -

候補者推薦

世界の半導体製造装置メーカー

NuFLARE

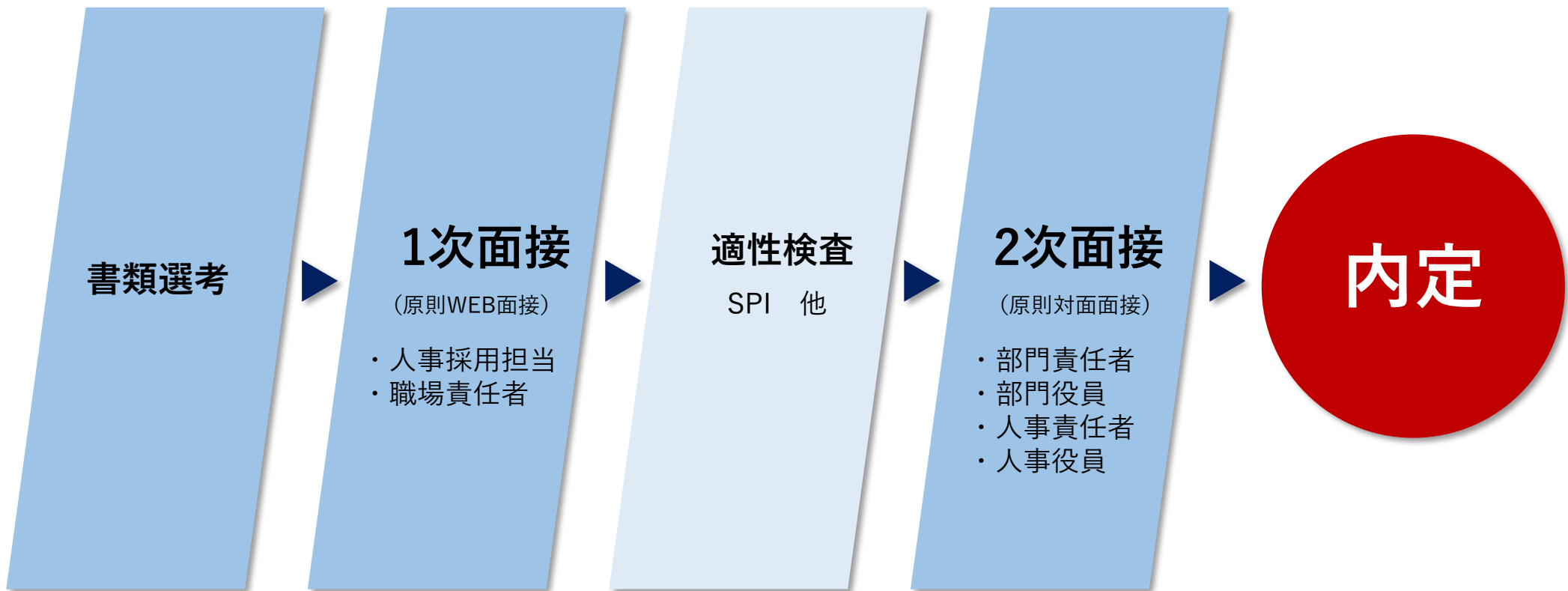
選考フロー

窓口機能について

フィーについて

お問い合わせについて

選考フロー



選考フロー

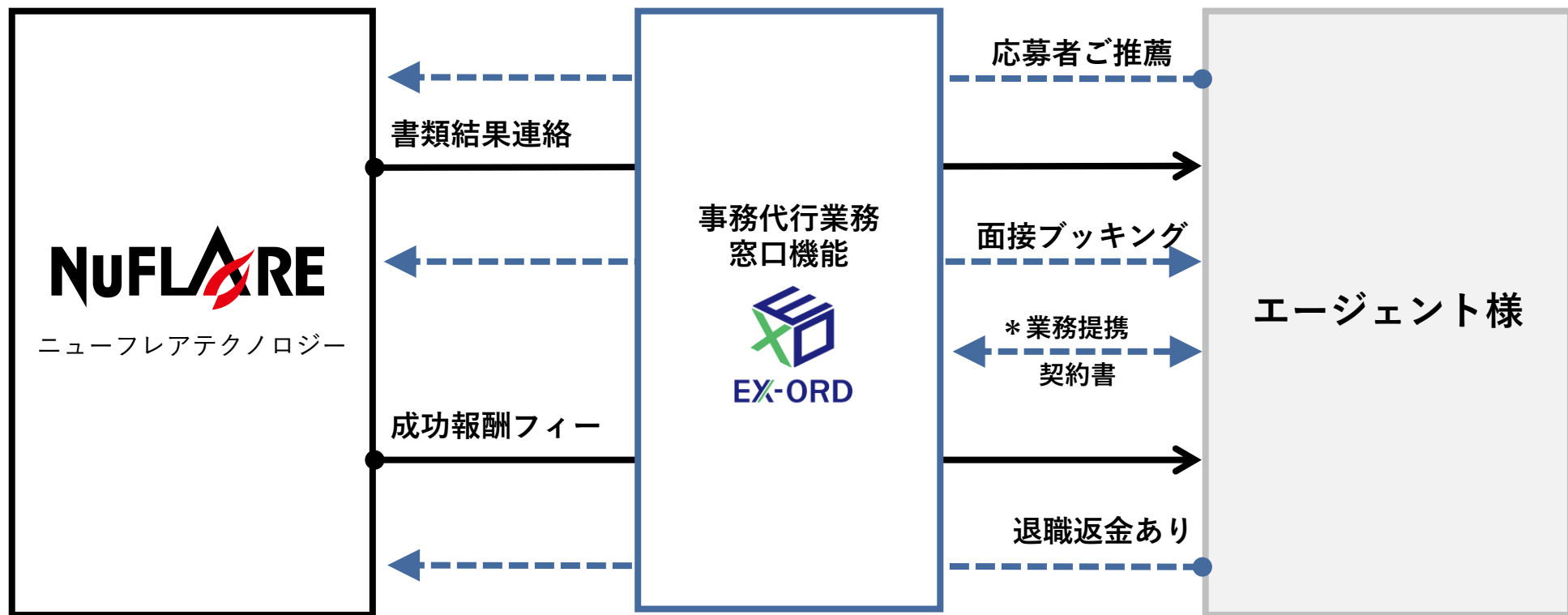
採用実務代行機能

フィーについて

お問い合わせについて

採用実務代行機能について

応募からブッキングまで全てエクスオードが担当します。



* 業務提携契約書の締結は内定となった段階で締結をさせていただきます。

選考フロー

窓口機能について

フィーについて

お問い合わせについて

フィーについて

成功報酬

返金規定

フィーのお支払い について

| | 紹介料率 | バックオフィス系職種 |
|------------------|------------|------------|
| 入社時 30歳未満 | 45% | 40% |
| 入社時 40歳未満 | 40% | 35% |
| 入社時 50歳未満 | 35% | 30% |
| 入社時 60歳未満 | 35% | 30% |

1ヶ月以内：紹介料の**80%** 返還

3ヶ月以内：紹介料の**50%** 返還

6ヶ月以内：紹介料の**10%** 返還

原則、入社日は毎月1日付です。

当社の支払い規定は、「入社月の月末締め、翌々月 7 日支払い」です。

月初に入社承諾の方の場合は、最大2ヶ月と7日後のお支払いとなる場合がありますのでご了承ください。

選考フロー

窓口機能について

フィーについて

お問い合わせについて

推薦方法

あんざい

ニューフレアテクノロジー 人事勤労グループ・採用センター長 / 安斎

エクスオードがニューフレアテクノロジー様に代わって、
推薦に関する多くのやりとりを対応させていただきます。
そのような体制で進めてまいりますので、ご理解いただきますようお願ひいたします。

レジュメ送付用アドレス

nuflare@hr-resume.info

お問い合わせ 株式会社エクスオード
ニューフレアテクノロジー採用事務局

【推薦前】

out-sourcing79@ex-ord.co.jp TEL:03-5367-2256

.....
【推薦以降】※求職者レジュメ送付は、nuflare@hr-resume.infoに送付ください
career-support@r-nuflare.com TEL:03-6631-6928