



Mechanical Design Engineer / 機械設計 「N1.N2 OK」 | 重要スキル：設計、モデリング、製図

募集職種

採用企業名

クエスト・グローバル・サービス

求人ID

1518846

業種

ITコンサルティング

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京, 府中市

給与

500万円 ~ 600万円

更新日

2025年03月13日 15:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

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

[業務内容] Job Descriptions

- ・ ドライエッチング装置のプロセスチャンバーおよび関連するユニットの機械部品の設計および製図
- ・ 機械開発設計業務、装置の機能性改善の調査・分析、製品評価の立案・設計、実験、評価、トラブルシュート、BOMの作成、文書作成のサポート

[責任範囲] Responsibilities

- ・ 最先端の装置および関連部品の設計・開発、それらの評価・分析への従事。
- ・ 3D CADを用いた設計図の作成から設計装置の機械的分析、実験・検証まで広範囲のタスクに従事し、機械技師としてスキルの強化を行い、包括的な開発を行うこと

[雇用区分] Employment Type

正社員/Permanent Employee

【想定年収】 Annual Salary

500万円～600万円

【勤務地】 Work Location

宮城県黒川郡/Kurokawa-gun, Miyagi
山梨県韮崎市/Nirasaki City, Yamanashi
東京府中市/Fuchu City, Tokyo

【チーム規模】 Team Structure:

客先オフィス内での勤務となります。2名程度のメンバーが働いています。
You will be working in the customer's office, where about 2 of our members are already working.

スキル・資格**■必須要件■ Must Have**

- 重要スキル：設計、モデリング、製図
- 業界経験(5-8年): 自動車/半導体/機械工学
- 2D CAD設計/作成の実務経験(2年以上)
- エンジニアとして、通常のタスクだけでなく改善および機能強化業務の経験

■尚可要件■ Good to Have

- 3D CAD操作(3Dモデル作成)中の実務経験
- 機械工学(熱、材料、流体、機械力学など)の基礎知識
- シミュレーション分析(強度分析、構造分析など)
- 設計する装置の実験および実行/検証
- 基本的なPCスキル(Word、Excel、PowerPoint)

■ツール知識■ Tool Knowledge

- Solid Edge、UG NX、Catia、SolidWorks、Creo

■資格■ Qualifications

- 英語力 – 不問
- 日本語力 – ネイティブレベル / 日本語能力試験N2 以上

会社説明