



Mechanical Design Engineer

人材紹介会社

ACS Japan

求人ID

1503582

業種

自動車・自動車部品

雇用形態

正社員

勤務地

宮城県

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2024年12月13日 07:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

Area: @Miyagi / Yamanashi / Hiroshima / Nagoya

[Responsibilities]

- Involvement in the design and development of cutting-edge equipment and associated parts and their evaluation and analysis.
- Engineer must engage in a wide range of tasks, from creating design drawings using 3D CAD to mechanical analysis, experimentation, and verification of designed equipment, allowing for skill enhancement and comprehensive development as a mechanical engineer.
- 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

[Job Descriptions]

- Design and drafting of mechanical parts for dry etching equipment's process chambers and associated units.
- · Mechanical development design tasks, investigation and analysis of equipment functionality improvements, planning

and designing of evaluation products, experiments, evaluations, troubleshooting, support tasks such as creating BOMs, and document creation.

- 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

スキル・資格

[Must Have]

- Key Skills: Design, Modelling and Drafting
- Industry Experience (5-8 Years): Automotive / Semiconductor / Mechanical Engineering
- Practical experience in 2D CAD design/creation (more than 2 years)
- Experience in not only routine tasks but also improvement and enhancement activities as an engineer.
- 重要スキル:設計、モデリング、製図
- 業界経験: 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

会社説明