

【最先端キャパシタの回路設計エンジニア】 ★プライム上場企業100%子会社/国内外の出張あり/フレックスタイム制

回路設計・開発の知見活かせる!スーパーフレックスタイム制で働きやすい環境!

Job Information

Hiring Company

Musashi Energy Solutions Co., Ltd.

Job ID

1518894

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Yamanashi Prefecture, Hokuto-shi

Salary

3 million yen ~ 6 million yen

Refreshed

December 11th, 2025 12:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語を活かせる:海外出張・北米との連携あり
- 働き方: フレックスタイム制、転勤なし
- 業務内容: HSCモジュールの回路設計・開発
- 会社の特色:最先端キャパシタ技術、親会社と協業

仕事内容

弊社取り扱いメイン製品であるハイブリッドスーパーキャパシタ(通称HSC)を複数枚筐体に収めたHSCモジュールの、システムおよび 制御基板の回路設計開発を担当する業務です。

■親会社である武蔵精密工業と協業で回路設計チームに属し、他のメンバーとともにHSCモジュール・システムの制御基板 開発を担当

■新製品の開発、現行製品の改善、コストダウン

- ■CADを使用し回路設計を行い、協力外注業者に委託し基板製造
- ■北米グループ会社で新製品の生産を立ち上げるため、北米と連携した制御基板開発
- ■各種装置や測定機を使用し、試作品の検証、試験
- ■市場でのトラブルシューティング

出張について

当ポジションでは、国内外の出張の可能性がございます。

- ■月に1回 山梨本社への出張がございます。
- ■海外出張について:
- ・対象地域:主にアジア・北米地域
- ・期間: 最長で1週間程

雇用形態:正社員

試用期間あり

給与

月給 219,000円 \sim 400,000円 (*想定年収 3,285,000円 \sim 6,000,000円) *経験を考慮の上、当社規定により優遇します。 *想定年収は月給+賞与で記載(諸手当および残業手当は想定年収には含まず)。 *試用期間は3ヶ月です(待遇変更なし)。

<その他手当>

- · 通勤手当+高速通勤手当支給
- ・子供手当:一人あたり13,000円(大学生または18歳未満)
- · 割増手当 (残業、休日出勤、深夜)
- ・年末年始出勤手当

退職金制度あり

勤務時間

フレックスタイム制

標準就業時間:7時間40分/日(1日の最低勤務時間:3時間/日)

休憩時間:70分 清算期間:1ヵ月

勤務地

山梨県北杜市大泉町西井出8565 (最寄駅: JR 中央本線 長坂駅)

◇ 当面転勤なし

アクセス

JR中央本線 長坂駅 (タクシー10分) JR中央本線 小淵沢駅 (タクシー20分) マイカー通勤 (高速通勤) 可能。長坂ICから車で10分。

休日休暇

週休2日制

年間休日118日

- ◇ 夏季休暇
- ◇ 年末年始休暇

福利厚生

- ◇ 昇給年1回(6月)
- ◇ 各種社会保険完備(健保・厚生年金・労災・雇用)
- ◇ 交通費支給あり(通勤手当・高速通勤手当)
- ◇ 家族手当(対象:子供)
- ◇ 従業員持株会
- ◇ 資格取得支援・手当あり

業績好調により積極採用中!

【採用人数】2名

【面接回数】2回程度(目安)

【筆記試験】有 その他 (SPI適性検査)

Required Skills

経験者のみ募集

必要な経験・能力等

【必須】

- ■電子回路、回路系CAD、シリアル通信(SPI、CAN、RS485)の有識者
- ■電気デバイス製品の制御基板の設計開発、CADによる回路設計の経験(3年以上)
- ■オシロスコープ、マルチメーターなどの測定器の使用経験
- ■PCスキル中級(メール、Excel)
- ■国内・海外出張可であること

【歓迎】

■ビジネスレベルの英語力(TOEIC600点以上)

- ■充放電機器の使用経験
- ■MATLAB、Simulimkでのシミュレーション、コード作成経験
- ■JIS/ISO/IEC規格に準拠した信頼性試験・環境試験(振動、衝撃、輸送し検討)【尚可】
- ■海外ビジネス経験者
- ■車載関係ビジネス経験者
- ■製品企画・構想から量産立ち上げまでの業務
- ■英文メールを読みこなせるレベルの英語力

Company Description