



【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

February 5th, 2026 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 ～ 400,000円 （※想定年収 3,285,000円 ～ 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）

◇ 賞与年2回（6月・12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、Simulink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