



入社祝金20万円！【生産技術・製造技術/3年以上のご経験者向け】ハイブリッドスーパーキャパシタ（HSC）のパイオニア企業

✓蓄電デバイス製品を中心にエネルギー事業を展開 ✓生産拡大に向け山梨新工場を設立

## 募集職種

### 採用企業名

武蔵エナジーソリューションズ株式会社

### 求人ID

1582212

### 業種

電気・電子・半導体

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

山梨県, 北杜市

### 給与

400万円～700万円

### 勤務時間

フルフレックス勤務 ※標準：8:10～17:00（休憩70分、所定労働時間7時間40分）

### 休日・休暇

完全週休2日制（土日）

### 更新日

2026年04月24日 14:00

## 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

日常会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 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

### ◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- ・生産ラインの工程設計や装置立ち上げ、改善など生産技術・製造技術業務を担当
- ・次世代エネルギーデバイスの量産体制構築に携わり、事業拡大を支える役割で活躍できる
- ・工程設計や装置改善、ライン立ち上げなど幅広い業務を通じて生産技術の専門性を高められる
- ・フルフレックス勤務や入社祝い金20万円支給など柔軟で働きやすい制度あり

### 【業務内容】

生産ライン・装置の検討、構築、立ち上げ、改善などの生産技術、製造技術に関する業務を担っていただきます。  
 欠員補充により急募のため、入社祝い金20万円を支給いたします！  
 （※要件達成者を対象に勤続6カ月後の初回賞与で上乗せ支給）

- ・ 製品組立、生産・製造プロセスの設計・改善、製造条件最適化検討
- ・ FAシステムおよびトレサビリティ管理方法の設計構築
- ・ 装置のシーケンス・プログラム制御系の改善
- ・ 電気制御系の回路改善
- ・ 製品およびHSCモジュール生産ラインの工程設計
- ・ CADを使用し、生産に必要な治工具の設計
- ・ 生産上のトラブルを関連部門と協業し解決、改善
- ・ 新工場およびライン増設等の生産ライン立ち上げ（海外グループ企業の対応含む）

#### ■募集背景：

弊社で開発・生産・販売しているハイブリッドスーパーキャパシタ（HSC）は高出力で急速充放電が可能な新世代のエネルギーデバイスです。

CHAT-GPTなどの生成AI普及により、データセンターの電力負荷を補うシステムが必要になっており、弊社のHSCを搭載するために開発・増産体制強化を急ピッチで進めています。

これから飛躍的に拡大する可能性を秘めた弊社のビジネスと一緒に立ち上げていただけるメンバーを追加募集しています。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（待遇変更なし）。

#### 【給与】

月給：30万円～42万円

※勤続6カ月以上経過後の初回賞与にて、入社祝い金を支給します！

#### 【就業時間】

フルフレックス勤務

※標準：8:10～17:00（休憩70分、所定労働時間7時間40分）

#### 【勤務地】

〒409-1501 山梨県北杜市大泉町西井出 8 5 6 5

■受動喫煙対策：分煙（敷地内喫煙所あり）

#### 【休日休暇】

- ・ 完全週休二日制（土日）※その他会社カレンダーに規定

#### 【待遇・福利厚生】

- ・ 各種社会保険完備
- ・ 通勤手当（2～50Kmまで）
- ・ 子供手当：13,000円/子ひとりにつき（18歳未満または大学生まで）
- ・ 高速通勤手当（弊社規定区間）
- ・ 単身赴任手当：40,000円
- ・ 時間外手当、深夜手当（40%）、休日出勤手当（150%）
- ・ 持株会制度
- ・ 自動車団体保険割引
- ・ 旅行手配代理サービス

※入社祝い金20万円を支給いたします！（勤続6カ月後の初回賞与で上乗せ支給）  
 （期間中にご退職や懲戒処分があった場合は対象外となります。）

## スキル・資格

#### 【必須要件】

- ・ 普通自動車免許（通勤が可能なこと）
- ・ メーカーで3年以上の生産／製造技術のご経験
- ・ いずれかの知識・ご経験
  - 工程設計、工程トラブル対応
  - 生産ライン（生産装置）の工程設計～立ち上げ業務経験
  - 工程改善、トラブル対応の経験
  - 生産装置のメンテナンス計画策定の経験
  - 機械系CADでのメカ設計
  - PLC、タッチパネル等の制御機器
  - 電気図面、機構図面

#### 【歓迎要件】

- ・ LIB（リチウムイオン2次電池）
- ・ 電池のモジュール（バック）
- ・ レーザー溶接・加工
- ・ 電池の充放電検査
- ・ 工作機械での加工
- ・ 電池性能評価・原理
- ・ ISO/IATF等の品質マネジメントシステム
- ・ QC検定2級相当の知識

- 海外ビジネス、車載関係ビジネスのご経験
- ビジネスレベルの英語力をお持ちの方
- 製品企画、構想から量産立上げまでのご経験

---

## 会社説明