



## 次世代二次電池 品質管理・品質保証

ドローンや電気自動車向けの次世代電池を研究開発している企業です。新しい製品開...

## Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

Enpower Japan株式会社

**Job ID**

1468492

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は試用期間満了後から付与されます 入社後6ヶ月後より付与されます。付与日数は10日です。【休日】完全週...

**Refreshed**

May 9th, 2024 21:00

## General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School or Below

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2173860】

**■企業情報**

東工大発の次世代のバッテリー技術開発をしている企業です。

2012年に設立され、主にドローンおよび電気自動車向けに高エネルギー密度金属リチウム電池・全固体電池を開発しています。

ソフトバンク、自動車メーカーと連携した電池開発プロジェクトに参加するなど注目されています。

世界の学術機関・大学などで活躍する著名な研究者と提携しています。

また、全固体を含む次世代電池に関する様々な独自技術と特許を有しています。

次世代電池メーカーの先駆者となることを目指します。

**■仕事内容**

全固体電池を含む次世代二次電池の品質管理・品質保証全般を担当いただきます。

- ・セルの品質管理・品質保証業務
- ・サプライヤーの工程改善
- ・自社の生産工程改善
- ・開発、生産技術メンバーと共に、製品化に向けた業務に関わっていただきます

#### ■仕事の魅力

積極的に品質管理を作っていける方を求めています。

製品化に向けて品質管理の面から、モノづくりに1から携われる点が魅力です

---

### Required Skills

【必須条件】 ・製造業界における品質管理・品質保証業務経験3年以上 ・サプライヤーの工程改善、自社の生産工程改善、製品自体の品質保証などの業務経験がある方 【歓迎条件】 ・車載のケミカル部品で日本のみならず海外サプライヤー（特に中国サプライヤー）の品質管理の経験 ・積極的に品質管理を作っていける方 ・電池業界経験者 ・半導体・電子部品メーカー経験者 ・英語技術論文/特許等読解力、英語電子メール通信力、英会話力

---

### Company Description

次世代電池・電池コア材料の研究開発・製造・販売