

**急募：営業マネジャー（機電系）**

パワーエレクトロニクスをコア技術に持つベンチャー！自社製品・システムを国内外に展

**Job Information****Hiring Company**

[Headspring inc.](#)

**Job ID**

1454320

**Division**

ソリューショングループ

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

**Train Description**

Rinkai Line, Tennozu Isle Station

**Salary**

4 million yen ~ 7.5 million yen

**Salary Bonuses**

Bonuses paid on top of indicated salary.

**Work Hours**

9:00 ~ 18:00（所定労働時間08時間）休憩60分／残業：有／固定残業制超過分別途支給

**Holidays**

完全週休2日制（土・日）、祝日、夏季、年末年始等

**Refreshed**

January 31st, 2025 10:00

**General Requirements****Minimum Experience Level**

Over 6 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level (Amount Used: English usage about 25%)

**Minimum Japanese Level**

Native

英語スキルあれば尚可

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

ヘッドスプリングは、次世代パワー半導体（SiC, GaN）を駆使してパワーエレクトロニクスの分野で先端技術の開発に専念してきました。これらの革新的な技術を活用することで、製品の小型化と高性能化（高効率・双方向）が可能となります。これまでに300件以上の受託開発を手掛け、2019年には特筆すべき双方向直流電源「biATLAS」を市場に導入しました。この製品は、電池や車載部品の開発・生産設備として広範に活用され、独自設計により業界をリードする小型・軽量化を達成しました。最近では、バッテリー充放電システムを商品化し、さまざまなバッテリー関連アプリケーションで使用されています。

また、車載部品の海外展開にも力を入れ、2023年7月にはインドのAnandグループとの合弁会社「ANEVOLVE HEADSPRING Pvt LTD」を立ち上げました。この合弁会社を通じて、日本の設計技術とインドの生産能力を組み合わせ、両国間のシナジーを最大限に活用する計画です。

さらに、ビルやマンションのゼロエネルギー化、EV充電器による消費電力の急増といった現代の課題に対応するため、高速で蓄電池の電力を制御するソリューションを開発しました。これらの技術を基盤に、国内外で次世代電力シェアリングシステムの構築に取り組んでおり、再生可能エネルギーの効率的な利用や地域コミュニティの電力需要安定化に寄与することが期待されています。

私たちヘッドスプリングは、先端技術を追求するとともに、次世代インフラの提供を通じてカーボンニュートラルや持続可能な開発目標（SDGs）への貢献を目指すソリューションプロバイダーとして、今後も新たな挑戦を続けていきます。

業務資本提携先：河村電器産業社、昭文社グループ  
2023年7月インドAnandグループとJV設立

- ・ 自社製品ラインナップ拡大、海外展開
- ・ 弊社コア技術がベースの自社製品拡販※直流回生電源、バッテリー充放電装置、モーター評価装置等
- ※新規事業の立ち上げ（次世代インフラ事業）

### 仕事内容1

以下弊社製品の提案・営業活動（マネジャー候補の方はメンバのマネジメント業務もお願いします）

- ①EV開発を推し進めるための直流回生電源（バッテリー充放電評価、モータ開発、インバータ開発）
- ②パワーエレクトロニクスの開発を簡単にするラピッド・プロトタイピング・ツール

・ 展示会、学会の出席企画・対応、各種製品・サービスの拡販

### 仕事内容2

- ・ 営業戦略、HP露出企画、チラシ／パンフ制作企画
- ・ 製品企画、技術商社や顧客との関係構築

## Required Skills

- ・ 営業経験必須（技術営業の経験歓迎）
- ・ インバータやモータ、パワーコンディショナ等のパワーエレクトロニクス関連分野技術商社、重電系製造メーカー、電源メーカーなどのご経験尚可

求める人材：弊社採用標準5つのキーワード:信頼感／独自性／しびとさ／真直ぐさ／勇気

- ・ 儲かることを思考できるビジネスセンスのある方
- ・ 企画アイデアを駆使し、テクニカル&ビジネス意識が高い方
- ・ 自律的に調べたり、聞いたりしながらやりとげるといふベンチャーマインドがある方

雇用形態：正社員（期間の定め無／試用期間：有（3ヶ月）延長最大6か月まで

※試用期間中の勤務条件：変更無

想定年収：400万円～750万円

月給制：

月給：250,000円～468,750円（固定残業40時間含む）

賞与：年2回予定 各2ヶ月想定（業績・個人成果に連動）

勤務地：東京都品川区東品川2丁目5番5号ハーバーワンビル3F（本社）

最寄り駅：りんかい線「天王洲アイル駅」徒歩3分／モノレール「天王洲アイル駅」徒歩4分

転勤 無

休日・休暇：年間 124日（土曜 日曜 祝日 夏季 年末年始など）

その他（結婚・忌引等、特別休暇あり）

有給休暇：入社日翌日以降の7月1日または1月1日の早い方に10日付与 ※最高付与日数20日

社会保険：健康保険：有／厚生年金：有／雇用保険：有／労災保険：有

### その他勤務条件

【手当】国内外出張手当（日当、食事手当など支給）／役職手当／師匠手当など別途諸手当支給

【昇給】Q評価で抜擢あり、年1回給与見直し（貢献度が高い人は半期で見直しあり）

【パフファ制度】朝（9:00～11:00）夕（16:00～18:00）の出勤・退勤。当月で勤務時間の調整ができれば可【インターバル制度】 有

## 制度

- 人事制度「canalboat」固有の力を活かす
- 会社と個人と一緒に成長する機会を支援する人事プログラム（発見／成長／貢献／評価）
- 人材開発3つの制度（師匠、Jチーム、5Sマスターズ）

## その他制度

福利厚生：住宅補助（対象は人事制度に準拠）／定期健康診断／各社内イベント／各種育成プログラム／通勤手当 会社規定に基づき上限3万円／月

---

## Company Description

私たちのミッションは「地球上のすべての人が電力の恩恵を受けられる社会の実現」です。そのために、スマートエネルギー技術を開発し普及拡大することで「持続可能な循環型社会」を創造すること、新興国における地産地消のエネルギーソリューションを提供することを中長期的な目標としております。この大きなミッションを実現するまでには、数多くの困難が待ち受けているはずですが、時には眠れない夜を過ごしたり、全てを投げ出しなくなる時もあるかもしれません。しかしながら、大志をもって社会の歪み（Gap）を飛び越えることが私たちの使命であると思っています。成功も失敗も全て受け止めて、圧倒的な経験値に変え、その経験値を世界へと還元して行きましょう。

そのためにも、私たちは、社員が持っている固有の力を最大限に引き出し、その能力の限界を突破することを大切にしています。

私たちはこれを「自分を凌駕する！」と定義しています。他人と比べるのではなく、自分自身と向き合い、毎日毎日小さな成長を積み重ね、人生を楽しむ。不器用でも真直ぐに成長したい人を応援していきたいと思っております。

ヘッドスプリング株式会社 代表取締役社長 星野 脩

## Make society possible where everyone on Earth can benefit from electricity

Fifteen years since the turn of the twenty-first century, technological, industrial, and cultural exchanges across borders have become increasingly more active because of the rapid advances in globalization. Meanwhile, the world population has grown: thirty years ago, the population was less than five billion but is now over seven billion; estimates are that the world population will close to ten billion by 2050. Population growth in emerging countries brings concerns about the resources of food and energy, the environment, and economic disparity, which are now international issues. In order to address these issues, a large number of businesses, associations, and academic institutions will need to coordinate their activities and cooperate from a fundamental and long-term perspective. Headspring works to create a sustainable recycling-oriented society through the development, introduction; furthermore, the company wants to expand smart energy technologies to make a society possible where everyone on Earth can benefit from electricity by providing energy solutions of local production for local consumption in emerging countries.

Headspring inc.  
President and Representative Director **Osamu Hoshino**