



## 【事業開発】SDGs事業領域における化学的リサイクル技術の事業開発・戦略立案！

洋服やペットボトルのリサイクルを行っている企業での募集です。事業企画・事業開...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

洋服やペットボトルのリサイクルを行っている企業

#### Job ID

1571772

#### Industry

Other (Distribution, Retail, Logistics)

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards

#### Salary

6 million yen ~ 12 million yen

#### Work Hours

09:00 ~ 18:00

#### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 夏季休暇 ...

#### Refreshed

February 21st, 2026 06:00

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2192567】

#### ■業務内容

当社は、「経済的に自立する循環型社会（Circular Economy）の形成に貢献する」をミッションとし、「あらゆるものを循環させる」をビジョンに掲げ、（1）リサイクルの事業開発・（2）回収の仕組みづくり・（3）製品づくり、の3つを柱とした事業をおこなっています。

（1）リサイクルの事業開発：

（1）1\_ペットボトル・ポリエステル繊維をターゲットとし、化学的手法でリサイクルする自社工場と開発人材を活用した事業開発

（1）2\_国内外の様々な企業との事業提携による製造能力の拡大と普及の推進

- (1) 3\_国内外の様々な企業との技術的アライアンス
- (2) 回収の仕組みづくり：
  - (2) 1\_服やPET製品などの回収拠点づくり
  - (2) 2\_顧客企業が販売した商品や製造した製品等を回収しリサイクルするための仕組みづくり（マーケティング、コンサルティング含む）
  - (2) 3\_1 2の運用サポート（環境関連法を中心とした各種法令制度に則った運用）
- (3) 製品づくり：
  - (3) 1\_再生されたポリエスチル樹脂
  - (3) 2\_1からつくられた糸、生地等の製品
  - (3) 3\_サステナブル再生製品（Tシャツやアウトドアアパレル、カタログ製品）（D2C、B2B2C）

#### ■職務内容

昨今の世界的なリサイクル需要の高まりを背景に、今後ますます事業拡大を図っていく予定です。そのためには国内外の様々な企業との技術的・事業的アライアンスを積極的に進めていかなくてはなりません。このような環境の中、私たちとともに事業開発を推進していただける方を募集しています。

また、我々が保有するケミカルリサイクルプロセスの改善や国内外のプラント事業開発にも関わりていただきます。すなわち、経営戦略的な視野を持ちつつ研究開発を進めると共に、技術的視点を持った工場・ビジネスチーム・社外技術者との橋渡しを行うポジションであり、多種多様なステークホルダーと密に連携を取りながら業務を進めることが求められます。

#### 実務等補足

- ・ライセンス事業の拡大（既存事業のコピー）
- ・プロジェクト（国や事情にあわせて）に入りつつ、パッケージされたライセンスを展開
- ・顧客先：UAE、フランス、アメリカ、トルコ、台湾、他（今後、展開先は変更の可能性あり）／国内あり
- ・現時点で長期出張はなし。今後発生する可能性はある。

### Required Skills

#### 【必須スキル・経験】

- ・事業開発のご経験（M A、新規事業開発など） ※社内外のプロジェクト開発やFSなどもあり
- ・常に前向きに、手を動かし思考して課題に取り組める方

#### 【歓迎スキル・経験】

- ・化学工学系、工業化学系（有機化学、高分子化学など）の出身または業務等でこれらの知識や経験をお持ちの方（専門性というよりは、内容が理解できる範囲でも可能）
- ・記事、刊行物、論文、特許などの文献情報から課題をロジカルに考えて、具体的なアクションに繋げることができる方
- ・ラボ試験装置やパイロット試験装置を設計、建設、運転し、試験結果の解析を含めた一連の開発業務経験がある方
- ・反応工学的な解析（反応速度解析）やシミュレーションの経験がある方
- ・英語での書類等の取り扱いやコミュニケーションに抵抗のない方
- ・特許関連業務（特許明細書の作成等）経験のある方

#### 【求める人物像】

- ・当事者意識をもって取り組み、前向きに最後までやり遂げる方
- ・メンバーとの議論やコミュニケーションを円滑にできる方（意思決定の速さに直結するため、コミュニケーションをスマートにできる方）
- ・業務が幅広いため、状況の変化に応じて柔軟に対応できる方
- ・会社全体を俯瞰し、マーケットの機会を捉え、自組織の方向性を見出せる方
- ・多様な意見を融合し新たな価値を生み出す方、あるいは生み出したい方
- ・既存の概念にとらわれず新しいことに挑戦したい方
- ・できない理由ではなく、どうしたらできるかを考える未来志向の考え方
- ・あらゆるもの循環させるという当社理念に共感できる方
- ・急激に成長する会社において共に成長したい方
- ・熱意と誠意と責任をお持ちの方

### Company Description

ご紹介時にご案内いたします