



## 【1500～万円】Supply Chain Global Chief Beverage Technologist Se...

大手酒類メーカーでの募集です。SCMのご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

大手酒類メーカー

#### Job ID

1569934

#### Industry

Food and Beverage

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards

#### Salary

15 million yen ~ Negotiable, based on experience

#### Work Hours

09:00 ~ 17:30

#### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社直後10日 最高付与日数20日 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末...

#### Refreshed

January 8th, 2026 17:00

### 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 NJB2349868】

【主なミッション】

- ・BAC、機能性飲料、ノンビール飲料全般に関する品質
- ・プロセス標準、ポリシー、運用慣行について、技術的思想（Thought・Leadership）と戦略的方向性を提供し、基準の統括者（Custodian）としてグループ全体に展開する（フランチャイズ生産を含む世界各拠点への適用）。
- ・地域の醸造・飲料リードチームの品質統括・改善を担う中核組織）と連携し、新たな飲料技術の特定
- ・開発・導入を推進し、グループの技術ロードマップを策定・管理する。
- ・グローバルR D機能を統括する最高技術責任者の傘下のプロトタイプ開発チーム（PD）と連携し、サプライチェーン領域におけるグローバルイノベーションプロジェクトを推進する。

グローバル調達機能を担う組織や調達部門と連携し、BAC・/・機能性飲料に関する長期的な原材料戦略の策定において技術的リーダーシップを提供する。

- ・グループ全体の成長を支える飲料技術人材の育成とケイパビリティ強化を推進し、技術的優位性を維持する。
- ・グループ会社との間で技術的シナジーの創出を促進し、統合価値を最大化する。

---

## Required Skills

【必須】 以下のいずれも満たす方が望ましい：

- ・飲料（BAC / RTD / 機能性飲料 等）の製造または品質管理に関する実務経験（新製品立ち上げ（NPD）、工程設計・改善、品質課題対応などを含む）※ 10年以上の経験が望ましい
- ・無菌充填（Aseptic Filling）技術に関する知識および実務経験（PET無菌充填ライン、または同等の無菌製造技術に関わった経験は必須）
- ・多様なステークホルダー（社内他部門、海外拠点、外部パートナー等）との協働・調整・合意形成能力（技術的観点を踏まえたコミュニケーションができること）
- ・日本語および英語での技術コミュニケーション能力（日本語：ネイティブレベル・ 英語：読み書き・会話とも CEFR B2相当以上（入社後研修あり））

【尚可】

以下のいずれかの経験・スキルをお持ちの方は、より活躍いただけます：

- ・グローバル組織、海外拠点、または多国籍チームとの協働経験
- ・外部製造委託先やグループ工場における技術・品質支援、またはオペレーション管理経験
- ・原価管理や投資判断を含むコスト意識を伴う改善活動の経験
- ・微生物学・衛生工学・発酵/食品工学など、飲料製造に関連する専門的知見
- ・組織や技術水準の変革を推進できるリーダーシップ・影響力
- ・業界ネットワークを活用した技術トレンド／新技術情報の継続的収集経験

【学歴】

- ・大卒相当 （理工系・農学系・バイオ系等、飲料技術に関連する理系分野が望ましい）

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします