



## 化学物質管理（安全・毒性評価）、安全環境関連業務

化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1488559

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】初年度 14日 3か月目から 完全週休2日制、夏季休暇、年末年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

**Refreshed**

February 27th, 2025 00:00

### 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 NJB2238907】

**■仕事のやりがい**

・業務を通して、製品や開発技術に触れる為に、知的好奇心が刺激され続ける仕事です。化学品の審査・評価業務だけでなく、モノづくりの現場、規制動向、アドボカシー活動などにも携われる環境ですので、積極的に取り組みたい人にとっては、大変やりがいがあると考えています。

・国内外のグループ拠点またはCROラボと連携業務があり、グローバルで仕事する場面もあるので、グローバルで活躍できるポジションです。

・プロセス安全・労働安全を担うグループ、環境面を管理するグループ、化学物質を管理するグループがあり、業務の幅を拡げることが可能です。

**■当社の強み**

- ・グローバルのものづくり拠点をもつため、多様な価値観に触れ合うことができる。
- ・テーマ推進はチームで進めることが多いが、上司との距離が近く、スピーディに判断ができる。
- ・前向きな失敗は咎めない風土があり、積極的にチャレンジする人には挑戦の機会が多い。

**■キャリアパス**

- ・化学物質の安全性評価者としてスキルを仕上げていく中で、各国規制、法規・開発技術・材料・DX等の幅広い技術に精通できる。
- ・化学物質の安全性評価の専門性を極めることもキャリアパスとしておくことも可能。（世界での立ち位置を意識することが大事）
- ・リーダー、マネジメントを経験し昇進していくことや、専門性を極め業界・学会で通用する立場になることも可能。

---

**Required Skills**

【必須条件】 以下いずれかに該当される方

- 1.化学物質の安全性評価、毒性評価に精通された方
- 2.各国化学物質規制（TSCA、REACH、化審法など）に精通された方
- 3.EHS業務経験者

【歓迎条件】 以下いずれかに該当される方（必須条件ではありません）

- 1.医学博士・獣医師（毒性学、免疫が専門となる方）、理学博士（生物系）
- 2.CRO管理業務経験者
- 3.毒性学、免疫などに関する学科や研究室をご卒業・修了された方
- 4.英語、中国語

資格は基本的には不問

**■求める人物像**

- ・明るく、前向きに周りコミュニケーションを取りながら業務を遂行できる人材。
- ・メーカーで勤務する以上、ものづくりに思い入れの強い人材。
- ・派手さはなくても縁の下の力持ち的な業務をコツコツできる人材。

---

**Company Description**

ご紹介時にご案内いたします