



兵庫・テクニカルサポート職 東証一部上場の工業用化学薬品メーカー/平均年齢42歳/出身学部不問！英語日常会話レベル歓迎！

化学系の研究開発やテクニカルサポートのご経験をお持ちの方を募集します！

Job Information

Hiring Company

MEC COMPANY LTD

Job ID

1058953

Division

研究開発本部/テクニカルサポート職

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture, Amagasaki-shi

Train Description

Main Line, Daimotsu Station

Salary

3.5 million yen ~ 4.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

8:45から17:20 休憩時間 60分 (12:00~13:00) フレックス制/有 コアタイム 10:00 ~ 15:00

Holidays

年間休日125日 原則週休2日制 (土日祝 ※会社カレンダーによる) 有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇、年末年始

Refreshed

April 15th, 2021 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■研究開発本部にて、テクニカルサポート業務となります。
顧客設備を使用した自社製品(薬品)の実機試験など、

顧客先の折衝などもあり、対外的なコミュニケーションに
自信のある方は歓迎します。

- ・ 顧客設備を使用した自社製品(薬品)の実機試験と評価及び導入に向けての技術提案。
- ・ 製品採用導入時の使用条件設定および管理面を含めた技術指導
- ・ 自社製品を使用する工程での不具合、品質トラブルへの技術対応
- ・ 他、営業メンバーの技術支援、既存製品の評価・改良など

■当社は国内・海外での電子基板向け薬品事業（金属と樹脂を直接接合させるための世界TOPクラスの金属表面処理技術）などが順調で、製品の軽量化等を背景に電子基板以外の領域、例えば自動車業界などでも金属と樹脂の接合技術が非常に注目されています。

Required Skills

◀業界職種・出身学部不問！（過去、農学部出身者なども中途入社）▶

- 【必須】 ■化学系の研究開発やテクニカルサポートのご経験をお持ちの方
- 【歓迎】 ■めっきや基板用処理薬品に関する知見をお持ちの方

◀勤務条件▶

■月給（基本給） 219,250円～

■手当 住宅手当は非世帯主でも5,000円支給

■月収 224,250円～

■想定年収 330万円～450万円

（※年間賞与3ヶ月の場合、残業代含まず）

■賃金形態 月給制

■通勤手当 会社規定に基づき支給

■残業手当 有 残業時間に応じて支給

※賃金備考

【家族手当】 配偶者手当10,000円 子一人目5,000円 子二人目5,000円

【住宅手当】 世帯主20,000円/非世帯主5,000円/世帯主(扶養家族有)30,000円

【賞与】 6月12月(最低保証:3ヶ月)

■社会保険 健康 厚生年金 雇用 労災

■退職金 有

■寮・社宅 有（条件有）

【その他制度】 財形貯蓄、社員持株会、社員共済会、各種クラブ活動、レジャー補助

Company Description

メックグループは、モバイル端末や自動車の電装品、インターネットのインフラ等を製造するために必要な生産技術を世界に提供する工業用の化学薬品メーカーです。一部の製造工程においてはニッチながらも世界シェアをほぼ独占する製品を持つ研究開発型企業でもあります。

当社は1969年に設立され、その後、電子基板製造用の薬品を開発、製造、販売しつつ発展を遂げてきました。早くからアジアや欧州を中心にグローバルネットワークを構築するとともに、毎年売上の約10%を研究開発投資する等、積極的に事業の拡充、技術力の向上を図っています。最近では、ディスプレイ製造用の分野に進出する等、コアの技術である微細配線を形成するための技術、樹脂と金属の密着強化のための接合技術と、それによる接着剤レスや軽量化で、もっと世界の人々のお役にたてるよう努力しています。

新しいこと、おもしろい価値創造に挑戦し、グローバルに事業展開していきます。

どうぞメックの今後になお一層ご期待ください。