

Nippon Ketjen 日本ケッチェン株式会社

【愛媛/新居浜】石油業界向け触媒製品の分析担当※触媒の知見不問◇分析機器の使用経験のある方へ!!◇

住友金属 鉱山グループ 水素化処理触媒のリーディングカンパニー

募集職種

採用企業名

日本ケッチェン株式会社

求人ID

1515235

業種

化学・素材

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

愛媛県, 新居浜市

最寄駅

予讃線 1、 新居浜駅

給与

500万円 ~ 700万円

勤務時間

8:00~16:45 (60分休憩あり)

休日・休暇

完全週休2日制

更新日

2025年02月20日 15:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒 : 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【募集要項 本ポジションの魅力】

- **英語をいかせるか**
海外顧客製品評価で英語を活用可。
- **働き方**
残業少なめ／転勤なし／リモート相談可。
- **業務内容**
触媒製品の分析業務と技術導入検討。
- **会社の特色**
東証プライム上場G／福利厚生充実／安定企業。

<ポジション 石油業界向け触媒製品の分析担当>

同社にて触媒製品や石油製品等における分析業務をお任せいたします。業務詳細は下記になります。

主な業務内容は以下の通り

- ・触媒製品等の無機物質、石油製品等の有機物質の分析業務
- ・上記分析業務における工数管理、作業及び作業環境管理
- ・触媒製品開発や石油製品評価に必要な分析技術の探索と導入検討

■対象製品について

扱うメイン製品としては石油精製用の水素化処理触媒となり、原油から不純物を取り除くために用いられます。国内外の大手石油企業に導入頂いています。

[当社・当社事業について ※必ずご一読ください。]

■企業について

私たち【日本ケッチェン株式会社】は、親会社が日本を代表する総合非鉄素材メーカーになります。

そういった背景もあり、待遇面及び福利厚生水準が大手企業と同じであり、非常に働きやすい環境が整っています。仕事はもちろんですが、自身のライフプランにの沿った福利厚生が備わっているため、安心して長く勤務できる環境を提供しています。（*雇用条件を要確認。）

■同社事業領域について

石油をはじめとした化石エネルギーは先進国を中心に需要が下がっている一方で、同社の販売先である韓国、台湾、東南アジアでは依然需要が高く、2030年以降も需要が伸び続けると予想されております。

そのため同社製品へのニーズは高まっており、必需品である石油をいかに環境負荷少なく精製するかを追求していくフェーズでございます。

■今後について

まだまだ需要の高い石油精製触媒のみでなく、今後は他領域への事業拡大を画策しております。

数十年後を見据えた新エネルギー領域の研究を進めており、事業化を目指します。

(変更の範囲：会社の定める業務)

雇用形態

正社員(試用期間 3か月)

期間の定め：無

給与条件

月給制500万円～700万円

月収：250,000円～400,000円 / 月額基本給：250,000円～400,000円

賞与 年2回

昇給 有 (1月)

*賞金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

*月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務地

日本ケッチェン株式会社 新居浜事業所

住所：愛媛県新居浜市磯浦町17-4

勤務地最寄駅：JR線／新居浜駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

変更の範囲：会社の定める事業所

転勤：当面無し

在宅勤務・リモートワーク：相談可

就業時間

8:00～16:45 (休憩時間 60分)

残業 月 0 時間 ～ 10 時間程度

時間外労働有無：有

休日

週休2日制 (休日は会社カレンダーによる)

年間有給休暇1日～20日 (下限日数は、入社直後の付与日数となります)

年間休日日数117日

有給休暇、慶弔休暇、年末年始、夏期休暇結婚、特別休暇、育児休業（男性社員の育児休暇の充実）など

手当・福利厚生

- ・通勤手当：補足事項なし
 - ・家族手当：1人につき5000円支給
 - ・住宅手当：条件によって10,000円～27,000円を支給
 - ・寮社宅：補足事項なし
 - ・社会保険：補足事項なし
 - ・退職金制度：補足事項なし
-
- ・定年：65歳
 - ・その他補足：企業年金、財形貯蓄、確定拠出年金、親会社持株会制度など

スキル・資格

応募必要条件

- ・化学エンジニアとして開発業務のご経験をお持ちの方
- ※触媒の経験は不問です！

歓迎条件

- ・無機化学に関する知見をお持ちの方

会社説明