

日揮ユニバーサル株式会社

【東京/大崎】技術営業職(ライセンス等)

募集職種

採用企業名

日揮ユニバーサル株式会社

求人ID

1577290

業種

化学・素材

会社の種類

中小企業(従業員300名以下)

外国人の割合

(ほぼ)全員日本人

雇用形態

正社員

勤務地

東京都23区、品川区

給与

450万円～800万円

勤務時間

固定時間制：9:00～17:40(休憩60分)

休日・休暇

会社の規定に準ずる

更新日

2026年02月12日 18:18

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

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»

- 石油・化学分野の触媒やプロセス技術ライセンスを、顧客ヒアリングから契約後フォローまで一貫して担当
- SAFやグリーン水素など最先端エネルギー分野に携わり、社会課題解決に直結する提案ができる
- 数年単位・数十億円規模の大型案件に深く関与し、専門性と営業力の両方を磨ける
- 残業少なめ・年休125日・寮社宅や退職年金など福利厚生が整い、長期的に働きやすい環境

【業務内容】

技術営業職として、下記の業務をお任せいたします。
顧客へのヒアリングから仕様検討～契約～アフターフォローまで一気通貫いただきます。

- ・触媒・プロセス機器営業、効率化コンサルティング等
- ・UOP社が扱う石油精製・石油化学・バイオ燃料・水素関連のプロセスライセンス販売

■担当商材：

UOP社が扱う触媒・機器類、触媒の製造ライセンス、その他各種化学製品。
1件当たりの売上は数百万円～数十億円規模まで

■具体例：

脱石油燃料として注目されているSAF(サステナブル・アビエーション・フューエル)製造のためのライセンスや、グリーン水素製造に関連したプロセスのライセンス販売を行っています。

■営業スタイル：

- ・担当顧客数：石油元売り企業、石油化学メーカーを中心に15社前後
- ・既存営業/新規営業の割合：8:2～9:1くらい
※ルート営業メインとなります。一つの案件成約まで数年かかる案件もあり、一日あたり何件も顧客訪問するケースは殆どありません。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月（試用期間中の勤務条件：変更無）

【給与】

想定年収：4,776,700円～8,094,700円（想定労働時間：153.0 時間）

給与形態：月給

給与：258,200円～437,550円（基本給：258,200円～437,550円）※固定残業なし

■昇給：年1回**■賞与：年2回****【就業時間】**

固定時間制：9:00～17:40（休憩60分）

■平均残業時間：10～15時間程度**【勤務地】**

〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-3日精ビル8F

■受動喫煙防止策：屋内禁煙（屋内喫煙可能場所あり）

※在宅勤務：月2回まで有

【休日休暇】

- ・年間休日 125日前後
- ・有給休暇 10日～20日
- ・夏季休暇
- ・年末年始休暇(12/29～1/4)
- ・創立記念日

【待遇・福利厚生】

- ・社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ・通勤手当（全額支給）
- ・寮・社宅有（独身寮・家族寮・借り上げ社宅）
- ・定年有（60歳）
- ・財形貯蓄制度
- ・退職年金制度（確定給付企業年金）
- ・選択制企業型確定拠出年金制度
- ・グループ保険
- ・資格取得報奨金制度
- ・通信教育
- ・階層別研修
- ・拳手制研修
- ・OJT制度
- ・産休育休制度 ※実績あり
- ・リフレッシュ休暇制度（2週間の長期休暇）
- ・リコクラブ（飲食店やレジャー施設で使える割引サービス）
- ・某テーマパークの割引補助（チケット料金から7,000円引）
- ・社員食堂・食事補助（全従業員利用可）
- ・社内レクリエーション（ボーリング大会、リレー大会、抽選会等）

スキル・資格**【必須要件】**

※以下いずれも必須となります。

- ・営業経験

- 化学の何かしらのバックグラウンドがある方
- 英語を使用した業務に抵抗が無い方(目安TOEIC650点以上)

【歓迎要件】

- 工学系、化学系の知識
- 商社、エネルギー業界、エンジ会社、メーカーなどの営業経験
- 英語が話せる方歓迎

【選考について】

- 書類選考→適性検査→1次面接→最終面接→社長面談→内定
- ※適性検査については、1次面接時の参考にするため選考要素が強いわけではございません。
※ご経験等により面接回数が変動する可能性がございます。

会社説明