



ダイレクト・アカウント・レプレゼンタティブ（特殊潤滑剤の用途開発・ビジネス開発）

日本語での国内営業経験必須/機械系出身の方歓迎

#### 募集職種

#### 採用企業名

デュポン・ジャパン株式会社

#### 支社・支店

DDPスペシャルティ・プロダクツ株式会社 (DDP Specialty Products Japan K.K.)

#### 求人ID

1461284

#### 部署名

Electronics & Industrial, Industrial Solution, MOLYKOTE® Specialty Lubricants

#### 業種

化学・素材

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 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

東京都 23区, 千代田区

#### 給与

550万円 ~ 850万円

#### ボーナス

固定給+ボーナス

#### 勤務時間

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制（コアタイム11:00-15:00）または裁量労働制の適用

#### 休日・休暇

土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日、年次有給休暇、特別有給休暇（冠婚葬祭等）、私傷病休暇、育児休暇、介護休暇

#### 更新日

2024年09月24日 09:00

#### 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 (英語使用比率: 50%程度)

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 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

＼こんな方に活躍いただけます／

- ◆機械が好きで、摩耗や摩擦の問題を解決することに強い関心がある方
- ◆グローバルチームの一員として英語を使って仕事がしたい方
- ◆特殊潤滑剤またはトライボロジー関連製品のご経験がある方

#### 職務内容:

- 特殊潤滑剤における非自動車セグメントビジネス開発
- 中長期的成長戦略の策定と実行
- 価値提案とバリューセリングの実行
- 役割が異なるチーム信頼関係を築き、内部の合意形成を図り、開発プログラムを推進する
- 海外チームとの連携

#### モリコート®特殊潤滑剤とは

2023年で75周年を迎えるモリコート®は、工業用特殊潤滑剤業界では、グローバルで最も有名なブランドです。アメリカ、ドイツ、日本に製造・開発・販売拠点があり、国内では千葉県に製造部、栃木県宇都宮市に研究開発部、そして東京・名古屋に営業部がございます。少人数で一体感のあるチームです。機械が好きで、顧客やグローバルチームとともに摩擦摩耗の問題解決することに強い関心がある方を募集しています。

※本ポジションでご入社いただいたら、デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル株式会社へ出向となります。

#### 【リモートワークについて】

- 試用期間終了後に在宅勤務可。
- ご自宅から事業所まで2時間以内で通えることが条件です。
- 原則、試用期間中（6か月間）は出社いただきます。

#### 【勤務時間・フレックスタイム制度】

- 9:00～17:30（実質7.5時間）
- 上記は標準的な所定労働時間です。
- フレックスタイム制度あり。コアタイム11:00～15:00

#### 【個人情報収集の取扱いについて】

デュポングループの求人へのご応募を目的として受理しました応募関係書類およびそれに伴う個人情報は、厳正かつ安全に保管・管理し、採用選考にかかわる情報のご連絡など採用活動以外の目的には使用いたしません。

※デュポンは、機会均等を重んじています。人種、肌の色、宗教、信条、性別、性的指向性、性自認、配偶者の有無、国籍、年齢、退役軍人の有無、障害、その他階級によって、就職希望者を差別しないことは、デュポンの方針です。求人情報の検索や応募に合理的な配慮が必要な場合は、当社HPのアクセシビリティ・ページの連絡先をご覧ください。

#### スキル・資格

- 特殊潤滑剤またはトライボロジー関連製品における営業・開発の経験があること。
- 国内外のステークホルダーと、日本語・英語でコミュニケーションが取れる事
- 複数の地域で異なる機能パートナーとの作業経験
- 行動力があり、自発的で結果に焦点を合わせた方。
- 価格設定の影響を理解するため財務知識。
- Excel、Word、PowerPoint、SFDCを含む高度なコンピュータスキル。
- 学士号以上 特に機械工学専攻は優先されます。
- 出張（海外含む）頻度が80%以上

