

技術サービスおよび開発エンジニア(TS&D)

用途開発・技術サービス・製品開発・顧客との関係構築/グローバル化学メーカー

Job Information

Hiring Company

DuPont Japan K.K.

Subsidiary

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

Job ID

1559427

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tochigi Prefecture, Utsunomiya-shi

Salary

5.5 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

9:00 - 17:30 *フレックスタイム制(コアタイム11:00-15:00)

Holidays

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

Refreshed

December 9th, 2025 04:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【当社について】

デュポンは、世界トップクラスの技術開発力を持ち、ワールドワイドな事業展開を行うグローバルサイエンスメーカーです。当社はアメリカ合衆国・デラウェア州に本社を置き、200年以上にわたってイノベーションを創出してきました。

デュポン社の日本法人であるDDPスペシャルティ・プロダクツ・ジャパン株式会社もアジア・パシフィックエリアの中核として、地域における製造・輸出入・販売および研究開発、技術サービスの重責を担っており、常に優秀な人材を求めています。

【ポジションの概要】

デュポンE&I、モリコート研究開発部では、技術サービスおよび開発(TS&D)エンジニアを募集しております。

デュポン™ MOLYKOTE®は、自動車、工業用、半導体、イメージング産業など、幅広い業界に製品を展開する世界有数の特殊潤滑剤メーカであり、境界潤滑、混合潤滑、オイル潤滑に至るまで、すべての潤滑状態を網羅する製品群を提供しています。

現在、MOLYKOTE®日本ビジネスのコアチームメンバーとして、新しいアプリケーションや製品を開発する優れた技術サービスおよび開発(TS&D)プロフェッショナルを求めています。

採用者は顧客との密接な関係を構築、維持し、新規用途を開発し、成功に向けて適切な技術と製品を提供することが期待されます。また、成功を収めるためには、製品が適合することを示す技術データを取得し、さらに複雑なお客様からの要求に応える新製品を開発する能力が求められます。

求められる役割:

【用途開発】

自動車、工業用、半導体、イメージング産業における用途を探索・開発し、マーケティングおよび営業と協力して活動する ことが求められます。

【技術サービス】

MOLYKOTE®の技術および製品が用途に適合することを証明するために、潤滑試験機、物性試験機、分析機器を用いて技術データを取得、作成し、メカニズムを考察することが求められます。更に、得られた結果を、顧客向けの技術報告書としてまとめ、顧客に報告することが求められます。

【製品・技術開発】

既存の技術、製品が顧客の要求を満たさない場合には、新たな技術や製品を開発することが求められます。開発対象となる 潤滑剤の種類には、グリース、ペースト、ディスパージョン、耐摩耗コーティングなど、多様に渡りますので、幅広い製品 知識を持つことが求められます。

【顧客との関係構築】

主要な顧客のエンジニアやエンドユーザーとの関係を築き、MOLYKOTE®が先進的な潤滑ソリューションや技術を提供するパートナーとして地位を確立する活動を行います。

【グローバル活動】

グローバルテクニカルネットワークにおいて、グローバルプロジェクトのチームメンバー、またはリーダーとして新しい技術、製品、アプリケーションの立ち上げを行うことが求められます。

【テクノロジーリーダーシップ】

顧客やパートナー企業、代理店に対して技術プレゼンテーションやセミナーを実施し、MOLYKOTE®の製品開発を加速させることが求められます。

【自己啓発】

業界における先進技術について深い知識を持ち、グローバルなトレンドを学び続け、習得することが求められます。

■勤務地

宇都宮事業所

栃木県宇都宮市清原工業団地19-2

※デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル株式会社(宇都宮)へ出向となります。

■給与詳細

- 経験・能力を考慮して決定します。
- 業績連動型変動賞与あり:原則年1回、翌年3月。原則個人のパフォーマンス及び事業部の業績によって変動します

■勤務時間詳細

- 勤務時間: 7.5時間
- フレックスタイム制度あり。コアタイム11:00~15:00
- 裁量労働制が適用された場合はフレックスタイムは適用されず、8時間働いたものとみなされます。この場合、別途「裁量手当」が支給されます。

■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
- 生理休暇 等

■待遇・福利厚生

- 契約期間:期間の定め無
- 昇給:原則として年1回・翌年3月
- 通勤費:公的交通機関定期券・ガソリン代1ヶ月分(就業規則に基づき)
- 福利厚生制度:社会・労働保険、退職金制度(企業型確定拠出年金)、災害・障害補償制度、健康管理諸施策(健康 診断、エンプロイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談)等

Required Skills

- 応用化学、材料科学、機械工学、または関連分野の学士、修士、また博士号。修士、トラボロジ—分野での研究経験は優位になります。
- 技術エンジニアとしての最低8年の職務経験。顧客、用途開発の経験が求められます。特に潤滑業界での経験は優遇されます。自動者、産業、半導体分野での経験があることが好ましいです。
- 顧客のニーズを理解し、正しく定義する能力を有し、顧客ニーズに対応して新しい製品や用途開発を推進する能力を 有すること。
- 自動車、産業、半導体を含む多様な市場およびアプリケーションに対する広範な技術的関心があること。
- 開発活動の進捗、結果について、チームメンバーや管理者に対して口頭および文書で効果的に日本語、または英語で 報告を行うこと。
- 新規用途を開発する強い探求心を持ち、社内外の関係者と良好な関係を築く能力があること。また、新しい人との会話をスムーズに進め、心理的なプレッシャーを感じずに対応できること。
- 最低20%の時間、日本国内出張ができること。
- 安全ガイドライン、ビジネス倫理、および内部統制がプロセスを遵守できること。

Company Description