



国内外 技術営業_熱交換器メーカー

アルヴォス・シュミツェ・シャック株式会社での募集です。技術系プロジェクトマ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

アルヴォス・シュミツェ・シャック株式会社

Job ID

1585458

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture

Salary

5 million yen ~ 7.5 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は試用期間満了後から付与されます 初年度最高 12 日（入社月により異なる）、2年目以降最高 22 日

Refreshed

April 2nd, 2026 15:14

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2340530】

T3 (Thermal Transfer Technology) のプロフェッショナルとして、シャック製品（高温用熱交換器）の海外案件に関する技術的な要件定義、見積計画など受注までのプロジェクト業務等を担当していただきます。

具体的には、お客様からの要求条件を満たす機器を選定し、仕様検討、配置計画、見積積算、見積仕様作成、受注までを担当して頂きます。

■プロジェクトについて

*プロジェクトは半年～2年まで幅広く、1機あたりの価格は500万円～1億円超まで様々。一品一様の製品づくりとなります。

*商材知識に関してはご入社後に学んでいただきますのでご安心ください。

■海外案件について

*アジア圏（インドネシア・タイ・インド・中国など）を中心にアジア圏以外の案件もございます。

*既存顧客がほとんどです。

■クライアント業界について

**国内外のプラントメーカーとなりますが、カーボンブラック業界をメインとしてご担当いただく可能性が高いです。海外拠点とコンタクトを取りながら責任ある業務を担っていただきます。

■出張について

*日帰り、または2～3日の出張が月数回あります。また海外出張もいずれは2か月に一度（一週間未満）あります。

■同社について

*外資系企業の為、親会社でも製造機能はありますが、日本においては国内外注会社へ製造委託しています。

*環境インフラ設備、製鉄、カーボンブラック、ガラス製造等の基幹産業から、バイオマス発電設備等のエネルギー事業まで、幅広い分野で熱エネルギーの有効利用によるCO2の削減や運転コストの低減等、お客様の様々な課題を解決する技術と機器（熱交換器）を提供し、社会基盤の整備や環境負荷低減に貢献しております。

Required Skills

【歓迎】・機械工学（熱力学、機械力学、流体力学、材料力学）の学部、学科を修了された方 ・機械図面の読解が可能な方 ・熱交換器の役割を理解されている方 ・熱流体解析あるいは応力解析の実務経験 ・ものづくりに携わった経験のある方

Company Description

環境インフラ設備、製鉄、カーボンブラック、ガラス製造等の基幹産業から、バイオマス発電設備等のエネルギー事業まで、幅広い分野で熱エネルギーの有効利用によるCO2の削減や運転コストの低減等、お客様の様々な課題を解決する技術と機器（熱交換器）を提供し、社会基盤の整備やお客さま先での環境負荷低減に貢献しています。■熱交換器の設計・設置・高温領域で800度を超えるような排熱回収も可能で、高耐久性を誇ります。・要求される性能や設置条件、使用環境に合わせた特殊設計が可能です。・顧客の様々な課題を解決する機器を提供しています。・要望により試作品の設計から対応し、機器のカスタマイズも可能です。【取扱製品】・シャックレキュペレーター加熱炉用熱交換器ー焼却炉・熔融炉用熱交換器ーカーボンブラック生成炉用空気予熱器及び熱交換器ーその他各種高温用熱交換器・シュミツェ高温高圧熱交換器ーエチレンプラント用急冷熱交換器ーSGC（シンガス・クーラー）熱交換器ーその他各種高温高圧用排熱回収装置