



## プロジェクトエンジニア

アルヴォス・シュミツェ・シャック株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・...

### 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**

1521151

**Industry**

Machinery

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Hyogo Prefecture

**Salary**

5 million yen ~ 7 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社後7ヶ月目から付与されます 初年度最高 12 日（入社月により異なる）～ 最高 22 日【休日...】

**Refreshed**

February 6th, 2025 17:13

### 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 NJB2268096】

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）の見積計画、詳細設計及びプロジェクトマネジメン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、見積仕様作成を行い、受注後は客先提出図書作成、詳細設計、購買依頼から機器納入までの納期管理等、プロジェクト管理の一部もしくは全てを担当して頂きま

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。

■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

【必須】 ・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 ・熱交換器の役割の理解、機械設計の実務経験

【歓迎】 ・熱流体解析あるいは応力解析の実務経験 ・プラントエンジニアの実務経験のある方

---

## 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・溶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