

# AT&S

【アカウントマネージャー】オーストリア基板メーカーAT&S グローバルセールスチームの一員として日本市場の顧客開拓を担当

国際舞台での実務経験をお持ちの方、これから実務経験を積んでいきたい方に最適！

## 募集職種

### 採用企業名

AT&Sジャパン株式会社

### 求人ID

1377344

### 部署名

セールス&マーケティング

### 業種

電気・電子・半導体

### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 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

京都府, 京都市下京区

### 最寄駅

烏丸線、 四条駅

### 給与

500万円 ~ 800万円

### ボーナス

固定給+ボーナス

### 更新日

2025年01月07日 07:00

## 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

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

### ■事業に関する特色（市場規模/成長性・業界内の地位・製品開発力/販売力・新規事業展開など）

- ・AT&Sジャパンは、AT&Sグループの日本法人として2005年に設立されて以来、日本市場の民生、車載、半導体/モジュール部分野のお客様のサポートを行っております。
- ・AT&Sはオーストリア本社のプリント基板メーカー、昨年度売上は2,160億円、業績は右肩上がりの成長を続けております。ハイエンド分野のプリント基板市場での豊富な実績が強みです。
- ・世界シェアは以下のとおりです。HDI等ハイエンド基板 第二位、ICサブストレート 第五位、車載用基板 第八位。

### ■魅力

AT&Sグループは、

50以上の国と地域出身のスタッフにより構成された国際色豊かなオーストリア企業。

グローバルな電子部品、プリント基板の業界において着実かつ大きな成長飛躍をとげている。

- ) 22年3月期売上 2,160億円超え（21年3月期1,620億円）、毎年10%以上の成長率を誇る
- ) 技術と高品質のサービスが強みのハイエンドプリント基板、半導体パッケージ基板のグローバルマーケットリーダー

このような国際色豊かなAT&Sグループの一員として、AT&Sジャパンの一員として一緒に働いてみませんか。

グローバルに活躍する従業員一人一人を大切なタレントとしてサポートする企業文化で、国際舞台での実務経験をお持ちの方、これから国際舞台で実務経験を積んでいきたい方には適した仕事環境です。

### ■募集背景

日本市場での更なる事業拡大のための新規採用

2021年04月より新規開設の京都オフィスでの勤務となります。主に関西、中部地区の既存顧客、新規顧客開拓に従事頂く予定です。ご興味がある方はぜひ応募ください。

### ■職務内容

アカウントチーム（セールス、カスタマサービス、デリバリー、品質、技術部門にて構成）をアカウントマネージャーとしてリードし、市場/顧客開拓、中長期的な顧客との関係構築を担当。

AT&S 7製造拠点（オーストリア 2拠点、中国 2拠点、インド、韓国、マレーシア）で製造されたプリント基板の営業活動。

### ■任せる仕事

1. 既存、新規のプリント基板の営業活動全般、顧客との良好な関係構築と維持  
民生、半導体、モジュール部品、車載分野などの顧客に対しての営業活動（技術説明、デザインインによる新規受注活動）  
顧客からの要求に対して、社内アカウントチーム（エンジニア、カスタマーサポート、デリバリー、カスタマサービス担当）をリードし顧客満足を図る。

### 2. レポーティング

- ・年度予算、長期販売戦略の作成、進捗管理と報告
- ・他、各種進捗レポート

### ■キャリアパス

AT&S社内のジョブポストリング制度を利用したAT&Sグループ内の他事業所、他部門での新しいポジション、タイトルを得られるチャンスは社員全員にございます。

## スキル・資格

### 必要職務経験：

- ・電子部分野（プリント基板、半導体、モジュール部品など）もしくは 電子材料、各種関連設備分野での営業経験、営業技術経験

### 英語レベル：

ビジネス会話レベル（英語使用25-50%程度）及び 英語スキルをこれから高めたい方（目安TOEIC500以上）

### 【勤務地】京都

京都オフィス：京都市下京区烏丸通仏光寺下ル大政所町680-1 第八長谷ビル3F

- ・京都市営地下鉄 四条駅 6番出口 徒歩1分

※シェアオフィスにて一部屋個別契約

### ■勤務条件

【雇用形態】正社員、期間の定め 無し

【給与条件】想定年収 500万円～80万円

- ・ボーナスは上記給与には含まれません
- ・業績、個人パフォーマンス連動型のボーナス有り
- ・試用期間三か月

【待遇・福利厚生・諸手当】

- ・年に1度人間ドック健診あり
- ・通勤交通費全額支給
- ・健康保険、厚生年金、労災、雇用保険制度あり
- ・残業代支給

【勤務時間】基本勤務時間：8:30-17:00（休憩1時間含む）

タイムシフト制採用：スタート時間を指定の範囲で流動的に設定可能です

平均残業時間：10時間/月

【休日・休暇】

- ・年間休日：120日

- ・休日：土、日、祝日
- ・有給休暇
- ・年末年始、GW
- ・リフレッシュ休暇支給（連続する5日間の休暇）

## 会社説明

AT&Sジャパン株式会社

設立：2005年2月  
本社：オーストリア  
株式公開：無（本社AT&S AG はウィーン証券取引所上場）

売上情報：AT&Sジャパン非公開（AT&Sグループ連結売上高 15.9億ユーロ（2,160億円）2022年3月期）主な実績、【世界シェア】ランキング：HDI等ハイエンド基板は第二位、ICサブストレートは第五位、車載用基板は第八位、更なる躍進を目指す

従業員：11名（AT&Sグループ全体 12,507名 2021/09/30時点）  
日本向けビジネスは日本事務所人員11名、海外人員 6名、合計17名のチームで運営

製造拠点：AT&Sグループ オーストリア 2工場、中国 2工場、インド 1工場、韓国 1工場、マレーシア ICサブストレート専用工場を建設中  
関連会社：上記製造拠点の他に、欧州、北米、アジアを中心にAT&S Sales / Support Officeあり

事業内容：AT&Sグループ プリント基板各種、ICサブストレートの製造と販売（情報通信機器、デジタル家電等の民生機器、半導体パッケージ、モジュール品、車載、産業機器、メディカル機器向け）

概要紹介：エレクトロニクス分野でテクノロジーリーダーとしての確固たるポジションを築いているオーストリアのプリント基板メーカー

AT&Sジャパン：2005年に設立。現在東京、京都2拠点体制  
日本顧客のデザインインから量産までサポート

First choice for advanced applications をモットーに1987年の設立当初から培われた業界最高レベルの技術力、アカウントチームによる細かなお客様へのサポートを強みとして、日本市場においてもシェアを拡大しております

### **AT & S Austria Technologie & Systemtechnik AG – First choice for advanced applications**

AT&S is one of the globally leading manufacturers of high-end printed circuit boards and IC substrates. At its locations in Europe and Asia, AT&S develops and produces high-tech solutions for its global partners, especially for applications in the areas of communication, computer and consumer electronics, mobility, industry and medical technology. As an international enterprise, AT&S has a global presence, with production facilities in Austria (Leoben and Fehring) and plants in India (Nanjangud), China (Shanghai, Chongqing) and Korea (Ansan, near Seoul).

### **High-tech PCBs for high-tech applications**

Printed circuit boards are the interface between electronic devices and their mechanical and electronic components (e.g. semiconductors). AT&S printed circuit boards are used in mobile devices (smartphones, smart watches, tablets, notebooks, etc.), industrial electronics (process control, sensors, etc.), automotive applications (e.g. transmission control, camera and security systems etc.) as well as medical and health technology (hearing aids, pacemakers etc.).

null