



Vibration Control Technology
特許機器株式会社
TOKKYOKIKI

海外営業(東京・千代田区勤務)【防振システムのパイオニア】 欧州、東南アジア諸国が主なクライアント/国内外の出張あり!

スカイツリーや東京都庁を支える「振動制御装置」のトップメーカー/本社大阪

募集職種

採用企業名

[特許機器株式会社](#)

求人ID

1558016

部署名

事業本部 微振動営業部 海外営業課

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

最寄駅

山手線、秋葉原駅

給与

550万円 ~ 650万円

ボーナス

給与 : ボーナス込み

更新日

2026年01月29日 03:00

応募必要条件

職務経験

1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

日本語レベル

ネイティブ

外国籍の場合 : 日本語検定N1レベル取得者

最終学歴

短大卒 : 準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

<この求人の魅力>

- ・半導体装置メーカー向け除振装置の海外営業
- ・世界の最先端技術に関われる／社会インフラに貢献できる
- ・海外営業・技術営業・英語力が活かせる
- ・出張あり・在宅勤務制度あり

私たち特許機器について～振動に関するトータルソリューションを提供～

1969年創業以来、「振動問題を解決するバイオニア企業」として、振動制御技術に特化したプロフェッショナル集団です。除振・防振・制振などの装置・システムの設計・製造・販売に加え、振動・騒音の測定・シミュレーション・現場診断などを通じて「トータルソリューション」を提供するグローバルな振動技術のリーディングカンパニーです。

東京スカイツリーや東京都庁などへの導入実績

半導体製造装置や精密機器分野をはじめ、美術品の保護、有名建築物の耐震・免震構造にも採用実績があり、国内外で高い評価を得ています。

募集ポジション：海外営業

欧州、東南アジア諸国などの、半導体製造装置メーカーなどに対し、当社の除振装置/システムの海外営業をご担当いただきます。展示会出展対応や新規顧客リサーチなどもお任せいたします。

■出張頻度としては、3か月に1回程度、1週間程度の滞在がベースとなります。

※入社後は製品や事業理解のため、製造研修や国内営業での研修を予定しております。

【募集背景】

昨今の世界的な半導体需要の高まりを受けて、微細な振動を低減する除振装置の受注が急増しております。
今後一層の海外案件獲得に向けて、本採用は体制強化に基づく増員募集となります。

【配属先情報】

事業本部 微振動営業部 海外営業課
課長・主事3名・係長2名・主任3名・課員1名 - 営業事務1名

雇用形態

正社員(試用期間3か月：条件変更無)

勤務地

東京支店：東京都千代田区東神田 2-5-15

最寄駅

都営地下鉄都営新宿線岩本町駅 徒歩7分

JR山手線秋葉原駅 徒歩8分

都営地下鉄都営新宿線岩本町駅 徒歩5分

喫煙環境：屋内禁煙 (屋内喫煙可能場所あり)

給与

想定年収：550万円～650万円

昇給：あり

賞与：2回（昨年実績7.0か月）

※上記年収は目安であり、詳細はスキル・経験を考慮し決定いたします。

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇5日～10日（下限日数は、入社直後の付与日数となります。半年経過後に5日付与。最高20日）

夏期休暇（3日）、冬期休暇（6日※12月29日～1月3日）、育児休暇、介護休暇

待遇・福利厚生

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<定年>60歳 ※再雇用制度あり

<育休取得実績>有（育休後復帰率100%）

<教育制度・資格補助補足>

入社時研修、基本研修（座学）、現場同行研修、工場研修、階層別研修、e-learning/資格取得支援制度有

<その他補足>

■財形貯蓄

■総合福利サービス加入

■各種見舞金

■育児（介護）休業制度

■団体長期障害所得補償保険加入

■傷病特別休暇

■GLTD

■健康保険組合

スキル・資格

応募必要条件

- ・ 営業経験を有する方
- ・ 中級レベル以上の英語力を有する方(目安 : TOEIC700点以上)
- ・ 第一種運転免許普通自動車 必須

歓迎条件

- ・ 半導体または精密機器業界での勤務経験を有する方

選考プロセス

書類選考→一次面接（オンライン可）→SPI→最終面接（対面）→内定

会社説明