



【京都】 法人営業 ※営業未経験可 中国語ができる方歓迎！飛び込み営業なし

【宇宙産業から海底産業まで】 日本のモノづくりを支えます

募集職種

採用企業名

株式会社ミズホ

求人ID

1516639

業種

その他（メーカー）

雇用形態

正社員

勤務地

京都府

給与

400万円～500万円

更新日

2025年03月12日 00:00

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

基礎会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

その他言語

中国語：北京語 - ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

- ・国内外の大手企業との取引実績有
- ・飛び込み営業なし
- ・年間休日123日で、残業ほぼなし
- ・安定企業で長く働ける方を募集中！

■当社について

当社は1930年に創業以来一貫して精密研削砥石の製造販売に携わり、90年を超える歴史で培った技術にさらなる技術の積み重ねに挑戦し、精密加工を必須とする各業界の強い要望に応えてまいりました。

当社の研削技術は、宇宙産業から海底産業まで、すべての産業分野に深くかかわっております。

例えば、自動車やベアリングの精密加工に欠かせない「超仕上げ砥石」や、金属部品だけでなく医療・化学・LED・ガラスなど、多方面で使用されており、どれも日本のモノづくりを支える必要不可欠なものです。

1930年依頼培ってきた技術を注ぎ込み、高品質で時代にあったニーズにお応えした製品を取り揃えています。

またモノづくり力を進化させるために、2011年に研究開発ラボを建設するなど、新たな技術革新や新分野への対応に向けて研究を進めています。

■仕事内容

- ・ 新規の事業（半導体向け製品）の営業
- ・ 既存顧客・新規顧客との打合せ、プレゼン、社内受注管理、納期調整
- ・ Wechat公式アカウント運営（日本語⇒中国語の翻訳と記事の更新）

当方は先輩社員・上司がしっかりサポートします。経験がなくても興味のある方、大歓迎です。じっくりと専門知識を身に付け、深く長くお客様とお付き合いするスタイルです。

■仕事のポイント

- ・ 国内外の大手企業との取引実績有
- ・ 年間休日123日で、残業ほぼなし
- ・ 未経験から営業スタートも歓迎
- ・ 国内・海外出張（中国がメイン）もあります

※入社後の研修体制※

入社後は随時自社工場内で製品づくりを体験する研修を実施します。

その後先輩営業のOJTにて営業の流れを掴んでいただきます。

お客様とのやり取りなどノウハウはしっかり教えますので、経験の無い方もご活躍いただけます。

スキル・資格

【必須（MUST）】

- ・ ワード／Excelの基本操作
- ・ 営業に興味のある方（営業未経験可）
- ・ 普通自動車免許
※社用車での移動となりますので、普通自動車免許が必要となります。
- ・ 日本語および中国語スキル（ビジネスレベル以上）

【歓迎（WANT）】 ≪未経験・第二新卒歓迎≫

- ・ 文系／理系不問
- ・ モノづくりに興味がある方
- ・ 安定企業で働きたい方

【雇用形態】

正社員

試用期間：あり（3ヵ月）雇用条件は本採用時と同じ

【年収】

400万円～500万円

月給制

※前職・経験を考慮の上、社内規定に準じて決定します。

【勤務地】

新事業推進部:京都府木津川市州見台7-30-1 ミズホテクニカルラボ

アクセス：近鉄京都線「高の原」駅から奈良交通バスで15分「州見台8丁目北」下車徒歩5分

※マイカー通勤可

◎UIターン歓迎

◎転勤は当面なし

【勤務時間】

8:00～16:45

※所定労働時間:8時間、休憩45分(12:10～12:55)

◎残業平均時間:10時間程度/月

【休日休暇】

完全週休2日制（土・日）

年間休日123日

・ 有給休暇：10日～20日※年間支給

・ GW休暇

・ 夏季休暇

・ 年末年始休暇

・ 慶弔休暇

・ リフレッシュ休暇

◆充実した休日休暇で、趣味や家族との時間を楽しむ社員も多数！

【手当/福利厚生】

<諸手当>

・ 交通費全額支給

・ 家族手当

（扶養配偶者7000円/月、子一人5000円/月、64歳以上の親には1500円/月）

・ 住宅手当（7000円/月）

※それぞれ社内規定有

<保険制度>

- ・健康保険
- ・厚生年金
- ・雇用保険
- ・労災保険

<待遇・福利厚生>

- ・退職金制度（確定給付型企业年金）
 - ・永年勤続表彰制度
 - ・社内、社外研修参加制度
 - ・クラブ活動（登山、野球、ゴルフ、ソフトボール等）
-

会社説明