

## Ex-Works株式会社

営業関連業務のアウトソーシング

【虎ノ門】自動車部品営業 | 既存顧客中心 | 在宅50%超 | 英語活用 | 年休128日

在宅勤務50%以上・柔軟な働き方/年休128日・残業20~30h

## Job Information

## Hiring Company

Ex-Work Inc.

## Job ID

1589884

## Industry

Other (Recruitment Services)

## Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

## Train Description

Hibiya Line, Toranomom Hills Station

## Salary

5 million yen ~ 6.5 million yen

## Work Hours

8:50~17:30 (実働7時間55分)

## Holidays

完全週休2日制 (休日は土日祝日)

## Refreshed

July 2nd, 2026 11:00

## General Requirements

## Minimum Experience Level

Over 3 years

## 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

## 《募集要項・本ポジションの魅力》

- 大手自動車メーカー/Tier1向け既存営業中心ポジション

- ・在宅勤務50%以上・年間休日128日・働きやすい環境
- ・海外工場との調整や出張機会もあり英語を活かせる
- ・少数精鋭組織で裁量を持って営業活動が可能
- ・売上ノルマなし、顧客との関係構築重視の営業スタイル

**【業務内容】**

既存顧客向け自動車部品営業として、国内顧客と海外拠点をつなぐ営業活動をご担当いただきます。  
具体的には

- ・既存顧客への提案営業・関係構築
- ・見積作成、価格調整、納期調整
- ・海外工場との生産・出荷調整
- ・品質トラブル対応、改善提案
- ・新規案件立ち上げ対応
- ・売上予測作成、実績管理、市場分析
- ・国内顧客先訪問（週1〜2回程度）
- ・国内外出張あり（将来的に可能性あり）

※売上ノルマはありません。長期的な信頼構築型営業です。

**【取扱製品】**

- ・自動車向け樹脂部品
- ・スイッチ部品
- ・コネクタ関連部品
- ・内装・機構部品等

**【組織構成】**

営業部門11名

落ち着いた少数精鋭組織で、連携しやすい環境です。

**【雇用形態】**

正社員

試用期間6か月（同条件）

**【給与】**

想定年収：497万円〜625万円

月給：29万円〜34万円

賞与：年2回（昨年度実績3.5ヶ月）

昇給：年1回

**【勤務地】**

東京都港区虎ノ門エリア

※最寄駅徒歩圏内

**【勤務時間】**

8:50〜17:30（実働7時間55分）

月平均残業20〜30時間程度

**【休日休暇】**

年間休日128日

- ・完全週休2日制（土日祝）
- ・夏季休暇
- ・年末年始休暇
- ・有給休暇
- ・特別休暇

**【福利厚生】**

- ・社会保険完備
- ・交通費支給
- ・退職金制度
- ・在宅勤務制度（50%以上）
- ・各種研修制度
- ・福利厚生サービス加入

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ・法人営業経験（業界不問）
- ・自動車業界・自動車部品業界いずれかでの営業経験
- ・英語でのメール対応・会話に抵抗がない方
- ・普通自動車免許

**【歓迎要件】**

- Tier1メーカー向け営業経験
- OEM向け営業経験
- 部品メーカー経験
- 海外工場との調整経験
- SAP使用経験

**【求める人物像】**

- 顧客との長期関係構築が得意な方
- 調整力・折衝力を活かしたい方
- 少数組織で裁量を持って働きたい方
- 英語を活かして働きたい方

---

Company Description