



【大阪/フィールドサービスエンジニア】世界トップシェア/直行直帰/年休123日

工作機械、レーザ、エレクトロニクス分野で市場をリード

## Job Information

### Hiring Company

TRUMPF Corporation

### Job ID

1500079

### Division

マシンサービス事業部

### Industry

Machinery

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture

### Salary

4.5 million yen ~ 6.5 million yen

### Work Hours

09:00~17:45 (所定労働時間7時間45分) (休憩1時間)

### Holidays

週休2日制

### Refreshed

March 31st, 2025 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【仕事内容】

フィールドサービスエンジニアとして、板金加工機の修理・点検・新規搬入・移設をお任せします。原則、直行直帰の働き方となり、自分で考えながら自由度高く仕事を行います。

- 板金加工機の修理、点検、新規搬入や移設時の据え置き
- 搬入後、お客様へのアフターフォローおよびメンテナンス
- 作業時、お客様への内容説明と、作業後の社内への報告
- 技術担当者との連携業務 等 ※建物の改変等の業務は発生しません。

#### 【弊社の魅力】

- 世界でも最先端の技術を持つ製品を強みとしてビジネスに関わることができます。
- フラットな組織で主体的にかつフレキシブルな働き方を実現できるのも魅力の一つです。
- また、トルプの一メンバーとして、よりよい組織や企業文化のための改善や変革に関われるのも醍醐味です。
- 中長期的には、バックグラウンドを問わず業績や積極性に応じて多様なキャリアパスを追求することも可能です。

#### 雇用形態：正社員

- 期間の定め：無
- 試用期間：有
- 期間：3ヶ月
- 備考：変更無

想定年収：450万円～650万円（月給制）

- 月給¥250,000～¥470,000
- 基本給¥250,000～¥470,000を含む/月
- 賞与実績:年2回（個人業績・会社業績100%達成により合計で基本給2ヶ月分）
- 通勤手当：社有車を提供のため支給無し/社有車貸与（借り上げ駐車場・ETC・ガソリンカード・レンタカーカード含む）
- 残業手当（残業時間に応じて別途支給）

勤務地：（所属）神奈川県 横浜市緑区 白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク（本社）

- 最寄駅：JR 横浜線 鴨居駅
- 喫煙環境：敷地内全面禁煙
- 転勤：当面無
- 直行直帰型勤務として、大阪エリアを担当頂きます。配属先は本社となりますが、基本的に出社はありません。

休日休暇：123日

- 完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季3日 年末年始6日
- その他（傷病時に有休の他に7日付与有）
- 有給休暇：有（10～20日）（入社直後に期間按分で3～6日支給※日数は入社時期による）
- 退職金：有

#### 福利厚生

- 社会保険：健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- 寮・社宅：無

---

## Required Skills

#### 【必須】

- フィールドエンジニア経験1年以上(電気電子・半導体・自動車・工作機械など、大型設備機械のご経験だと尚良し)
- 英語に抵抗なく、英語マニュアルをツールを使用して読み取れること

#### 【歓迎】

- 英語力（海外でのトレーニングあります）

#### 【資格】

- 第一種運転免許普通自動車

---

## Company Description