



≪未経験からエンジニアキャリアへ挑戦≫ 【長野】 サービスエンジニア ◎社宅制度あり
◎年休127日 ◎完全週休2日制

≪光学・半導体業界 専門商社≫ 世界トップクラス技術の装置を通じ、技術職として成長

募集職種

採用企業名

株式会社マブチ・エスアンドティー

求人ID

1572118

業種

専門商社

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態

正社員

勤務地

長野県, 上伊那郡辰野町

給与

400万円 ~ 800万円

勤務時間

08:30 ~ 17:15

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年04月10日 03:00

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

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

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ・ 光学レンズ加工装置の据付・立ち上げ・保守を担当するサービスエンジニア
- ・ 未経験から段階的に技術を習得でき、現場で頼られる存在へ成長可能
- ・ 世界トップクラスの装置に触れ、専門スキルを長期的に磨ける環境
- ・ 年間休日127日・残業少なめ、借上社宅・住宅手当など福利厚生も充実

【業務内容】

当社が取り扱うのは、世界最先端の光学産業を支える加工装置。

カメラ、スマートフォンや自動車、医療機器などに欠かせない光学レンズの加工装置に携わり、ものづくりの現場を技術で支えます。

- ・加工装置の据え付け、立ち上げサポート
- ・稼働後の定期点検・トラブル対応
- ・改善提案や追加対応(現場で見つけた改善ポイントを共有)
- ・海外メーカーとのやりとり(読み書き中心、翻訳ツール利用OK)
(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

■仕事の特長：

最初は先輩とペアで現場を経験し、装置の構造や仕組みを理解するところからスタート。実機に触れながら段階的に技術を磨けるため、現場未経験でも着実にスキルを習得できます。慣れてくると、顧客から「ちょっと相談したい」と頼られる存在になれるのが、この仕事の面白さです。

■この仕事の魅力：

1. 技術で頼られる立場に
日々の技術対応やサポートを通じて、「この人に任せたい」と信頼されることが新しい仕事につながるケースもあります。
2. 世界トップクラス技術の装置を扱える
国内・海外製の精密装置を数多く担当。現場経験を積むほど、高度な専門スキルが身につきます。
3. 長期的に技術職として成長できる
培う技術力を軸にキャリアを積む道があります。

■取り扱い製品について(例)：

<Satisloh SPM-200 レンズ研削機>

Satisloh社はドイツの光学機器メーカーで、業界の圧倒的な知名度と他の機械にはない技術力を持っている企業です。当社はSatisloh社の総代理店を務めておりまた長年築いてきた信頼から競合の少ないニッチな業界の中で圧倒的なつながりがあります。

■働く環境：

- ◎有給休暇が取得しやすく定時退社を推奨しています。
- ◎将来は多様な働き方の制度を導入していきます。
- ◎借り上げ社宅制度、住宅手当、家族手当等福利厚生充実しています。

■職位：

スタッフクラス

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

年収：400万円～800万円(月給制)

月収：33.3万円～66.6万円、月額基本給：27万円～40万円

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

■昇給：年1回

■賞与：年2回(昨年実績：6ヶ月)

【就業時間】

08:30～17:15(休憩時間60分)

※残業 月10時間～15時間程度

【勤務地】

長野県上伊那郡辰野町大字樋口1365

(勤務地変更範囲：会社の定める事業所)

■受動喫煙対策：就業場所原則禁煙(分煙)、喫煙室設置

■転勤：有り

■出向：無し

※在宅勤務有り、相談可

【休日休暇】

- ・年間休日 127日
- ・完全週休二日制(土日祝)
- ・年末年始
- ・年間有給休暇：有給休暇は入社時から付与されます(入社7ヶ月目には最低10日以上)

【待遇・福利厚生】

- ・交通費全額支給
- ・社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)
- ・残業手当(通常の残業代)
- ・通勤手当
- ・家族手当
- ・住宅手当：20代限定(規定による)
- ・社宅：借上社宅制度(規定による)
- ・単身赴任手当：規定による
- ・退職金制度
- ・定年60歳(再雇用制度65歳まで※勤務延長無)

スキル・資格

★★★ 未経験から技術職として、キャリアを築くことができます ★★★

【必須要件】 いずれかに当てはまればOK

- 機械・装置を扱うことが好きな方
- メンテナンス業務やモノづくりに興味がある方
- 加工装置の操作経験・知識がある方(業務・学校・趣味もOK)

【歓迎要件】

- 装置の設置・立ち上げ・保守・修理経験
- 海外メーカーとの業務に興味がある方
- 英語の読み書き(翻訳ツールの使用レベルでOK)

【選考について】

- 募集人数：1名

会社説明