



【技術職／プロダクトバリューグループ】＜理工系卒の未経験歓迎＞ソフトウェア系／電気・電子系／機械系 ※年休126日

充実の研修で未経験でも活躍できる環境

募集職種

採用企業名

株式会社アルトナー

求人ID

1456706

業種

人材派遣・アウトソーシング

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

雇用形態

正社員

勤務地

日本

給与

350万円～550万円

休日・休暇

年間休日126日

更新日

2025年01月07日 05:00

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

日常会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

★アピールポイント

- ・ 大手・優良メーカーの顧客企業の研究所や開発拠点で業務
- ・ 年間休日126日
- ・ 充実の研修制度
- ・ 上流工程にも携われる
- ・ 語学力がある方は活かせる現場も多数

【仕事内容】

《ソフトウェア系技術職・電気・電子系技術職・機械系技術職》

輸送用機器、精密機器、半導体、家電機器、医療機器メーカーなどの製品のプロセス技術、総合調整、信頼性試験、試作・

評価、図面修正、品質検査、保守、運用などの業務

スキル・資格

【応募資格】

理工系関連学科の大学・職能大・高専・短大・専門学校を卒業された方

【雇用形態】

正社員(無期雇用派遣) ※試用期間:あり (3ヶ月/待遇等の変更はありません)

【給与】

・専門学校卒(2~3年制)/月給23万1,500円以上
 ・短大、高専本科卒/月給23万2,000円以上
 ・大学、高専専攻科卒/月給23万3,000円以上
 ※上記は、未経験者の場合の最低支給額。
 ※残業代は別途支給。
 ※未経験者の研修期間中給与は月額18万6,000円。
 ※前職の経験や能力を十分考慮し、優遇します。

《年収例(年齢別)》

368万円/21歳
 382万円/23歳

昇給:年1回(4月)、賞与:年2回(7・12月)

【勤務地】

横浜・大阪・名古屋・宇都宮の各事業所管内の顧客企業
 ※屋内の受動喫煙対策あり(禁煙)ただし、派遣先就業場所により異なります。
 ※勤務地は、最大限配慮いたします。ご希望をお申し出ください。

実務経験3年以上で勤務地のエリア限定が可能

【勤務時間】

8:45~17:30 (所定労働時間8時間、休憩45分)
 ※顧客企業により異なります。 ※超過勤務あり(月平均18.1時間/前年度実績)

【休日休暇】

・完全週休2日制(土日祝)
 ・ゴールデンウィーク休暇
 ・夏季休暇
 ・年末年始休暇
 ・年次有給休暇(入社時点で付与。4月~9月入社は10日付与。以降翌年3月までは、月割りで付与。)
 ・半日有給休暇
 ・特別休暇(慶弔、出産、災害、運転免許証の更新時等)
 ・産前産後休暇
 ・育児休暇
 ・介護休暇
 ※年間休日 126日 ※年次有給休暇取得率 85.7%/前年度実績
 ※顧客企業により変更になる場合があります

【手当/福利厚生】

基準内手当: エリアフリー手当、役職手当、業務手当、業務資格手当、住宅手当
 基準外手当: 家族手当、超過勤務手当(時間外、休日、深夜)、休業手当、通勤手当(全額)、赴任手当、別居手当
 加入保険: 雇用保険・健康保険・厚生年金保険・労働者災害補償保険・総合福祉団体定期保険
 福利厚生: 従業員持株会制度・資格取得援助制度・育児・介護休業制度・財形貯蓄制度・退職金制度・寮制度(未経験者研修時に適用。その他、適用ケースあり。)・転居を伴う移動時は、各グループの規定に則した一時金支給制度あり・メンタルヘルスケア等

【教育・研修】

・一般研修(会社知識、ビジネスマナー他)
 ・新入社員研修(基礎研修、カスタマイズ研修) ※未経験者の方は受講
 ・キャリアサポート講座(技術力)
 ・能力開発セミナー(技術力、人間力)
 ・管理職者研修
 ・コンプライアンス研修等

【労働組合】

あり(ユニオンショップ)

【選考方法】

★未経験者
 ①書類選考→②適性検査(Web受検)→③面接(Zoom使用)→④内定

★経験者
 ①書類選考→②一次面接(Zoom使用)→③二次面接(原則対面)/交通費全額支給→④内定

※書類選考通過の方には、会社説明をしっかりと行なわせて頂きます。気になる点は遠慮なくご質問ください。

※平日定時後や土曜日の選考を希望される方も、お気軽にご相談ください。できる限り調整します。
※応募から内定までは、2~3週間を予定しています。また、応募から1ヶ月以内での入社も可能です。
※入社日についてもお気軽にご相談ください。在職中の方はご都合を最大限考慮します。

会社説明