



【技術職／ハイバリューグループ】＜理工系卒の未経験歓迎＞制御／電気・電子／機械系研究開発 ※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

1456704

業種

人材派遣・アウトソーシング

雇用形態

正社員

勤務地

日本

給与

500万円～600万円

休日・休暇

年間休日126日

更新日

2024年07月23日 04:00

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

大学卒：学士号

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】

◆ソフトウェア開発技術職：

運転支援、ロボット、IoT機器関連の制御領域、人工知能(AI)、解析・シミュレーション系のソフトウェア開発業務

◆電気・電子設計開発技術職：

自動車(特にEV,PHEV,FCV)、半導体製造装置、ロボット、医療機器、燃料電池、IoT機器などの研究開発業務

◆機械設計開発技術職：

自動車、バイク、半導体製造装置、ロボット、医療機器、IoT機器、インフラなどの研究開発業務

スキル・資格

【応募資格】

理工系関連学科の大学院・大学を卒業された方

【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】

月給28万円以上+付加賃金

※上記は、未経験者の場合の最低支給額。

※残業代別途支給。

※未経験者の研修期間中給与は月額17万8,000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)》

948万2,000円/39歳(エキスパート)

677万2,000円/28歳

《月給例》

2020年度新入社員実績

次世代エネルギーの研究開発業務

39万4,182円/25歳(超過勤務20時間含む)

昇給:年1回(4月)、賞与:年2回(7・12月)

【勤務地】

全国勤務

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。

【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：役職手当

基準外手当：付加賃金手当、休業手当、超過勤務手当(時間外、休日、深夜)、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・メンタルヘルスクエア等

【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