

Jobサポ 求人票

受付年月日: 2025/01/09 JOB NO.56898 更新年月日: 2025/04/01 ※求人掲載期間: 2025/04/01から1年間

++ 企業プロフィール ++

■企業名 : 有限会社長野エーシーエス

■所在地 : 長野県埴科郡坂城町中之条1270

■電話番号 : 090-5336-2748

■自社URL: https://naganoacs-recruit.com/

■担当者様名 : 杉原 威府

■事業内容 : 制御盤の設計・製作

++ 求人情報 ++

■職種名

電気制御盤

■募集人数

2人

■業務内容

電気制御盤の設計・製作 自動機の設計・製作 Auto-CAD CAD

[従事すべき業務の変更の範囲]

変更の可能性あり

【雇入れ直後】 本人希望による 【変更の範囲】 本人希望による

■雇用形態

正社員

■就業場所

長野県埴科郡坂城町中之条1270

[就業場所の変更の範囲] 変更なし

■勤務時間

フレックスタイム制

コアタイム10:00~16:00

所定労働時間:1ヶ月稼働時間×8時間

[裁量労働制]

採用していない

■休憩時間

60分

- ■時間外労働時間
- 10時間/月
- ■雇用期間の定め 定めなし
- ■給与

177,000円~280,000円

固定残業代なし

■給与形態

月給制

■受動喫煙防止措置

屋外喫煙所設置

■休日

土,日,その他

祝日出勤有 会社カレンダーによる

■試用期間

有/3ヶ月

(待遇変更:同条件)

■年齢

18歳~45歳

■年齢制限の理由

長期勤続によるキャリア形成を図るため、若年者等を対象とする(雇用期間の定めのない労働契約)

■求める学歴

不問

■必要な資格経験

PCゲームに没頭したことのある方

プラモデルを製作した経験のある方

■加入保険・待遇・福利厚生

昇給 賞与 通勤手当 住宅手当 健康保険 雇用保険 厚生年金保険 無料駐車場 その他

■休眠

夏季休暇 年末年始休暇 有給休暇 特別休暇 産前産後休暇 育児休暇 介護休暇 その他 生理休暇

■応募書類

履歷書 職務経歷書

■応募方法

郵送 メール

■選考方法

会社見学

履歴書・職務経歴書による書類選考

1次面接(社長面接)2次面接(人事面接)

上記を1日で行います

■特記事項

++ PRポイント ++

<こんな方におすすめです!>

- ・細かい作業をもくもくとやるのが好きな方
- ・電気回路の知識が少しでもある方
- ・何かしらのプログラミング言語を触ったことのある方
- ・PCゲームを1日中やっていたい方
- ・とにかくPCをさわるのが好きな方
- ・ゲームソフトをダウンロードして実際に遊んだ経験のある方
- ・ソフト設計やハード設計に興味がある方
- ・職場の仲間と楽しさや達成感を得たい方
- ・日々の業務に変化を求めている方
- ・もっと仕事を楽しみたい方
- ・仲間と呼べる人がいる環境にいたことがない方

<こんなお悩みのある方もぜひ一度ご相談ください>

- ・一緒に仕事するうえで最高の仲間に巡り合いたい!
- ・現状をなんとか打開したい!
- ・本当は自分の人生をもっとわくわくするものにしたいと思っている!
- ・新卒で入社したけれど思っていた仕事と違って悩んでいる
- 上記ひとつでも当てはまる方大歓迎です◎

<未経験でも大歓迎>

はじめは先輩のアシスタントからスタートするので安心してください◎

一歩ずつ着実にできることを増やしていく。そんな環境を整えているので難しそうに感じる専門用語 も自然と慣れていきます! 未経験の方でも安心の職場です。

【会社見学はいつでも大歓迎です!選考前の方もお気軽にご連絡ください】髪色自由 髪型自由

ネイルOK

ピアスOK

すっぴんOK

子育て・介護 応援,急なお休み・お子様の行事対応可,フレックスOK,未経験の方歓迎,応募前の職場 見学OK

求職者の皆様へ

※労働条件の内容が労働契約締結時と異なる可能性がある場合や、労働条件等が明示後に異なることとなった場合は速やかにお知らせいたしますが、あわせてご入社前に雇用主にご確認ください。

※本求人票は一般に公開されず、ご登録いただいた方のみに開示させていただく情報も含んでおります。第三者への提供はご遠慮いただくようお願い申し上げます。

※不要になりましたらご自身にて確実に廃棄をお願いいたします。

求人に関するお問い合わせは「地域就労支援センターJobサポ!」事務局まで

■電話番号:050-5536-8234

■Mail: ADE.JP.nagano-shugyo@jp.adecco.com

■受付時間:平日9:30~17:30