

# 職務経歴書

|      |             |
|------|-------------|
| 更新日  | 2024年10月23日 |
| 更新担当 | 松川          |



| No.                   | 住所       |
|-----------------------|----------|
| 205132                | 三重県鈴鹿市   |
| 自己PR                  | 趣味 or特技  |
| 責任感が強い<br>何事も積極的に取り組む | 身体を動かすこと |

| 免許・資格           | 取得年月    |
|-----------------|---------|
| 普通自動車第一種免許      | 2013年3月 |
| パソコン情報処理2級      | 2012年6月 |
| Word文書処理技能認定 2級 | 2012年6月 |
|                 |         |
|                 |         |

| PC経験ツール |            | その他使用ツール   |  |
|---------|------------|--|--|
| P<br>C  | Word       | <input checked="" type="checkbox"/> 書体の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 表の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 画像挿入 <input type="checkbox"/> 段組 <input type="checkbox"/> インデント <input type="checkbox"/> 差し込み印刷 <input type="checkbox"/> アウトライン <input type="checkbox"/> 実務経験   |  |
|         | Excel      | <input checked="" type="checkbox"/> 書式設定 <input type="checkbox"/> SUM関数 <input type="checkbox"/> AVE関数 <input type="checkbox"/> IF関数 <input type="checkbox"/> グラフ作成 <input type="checkbox"/> VLOOKUP <input type="checkbox"/> データベース (フィルタ)<br><input type="checkbox"/> グラフ作成 (複合グラフ、散布図、レーダーチャート) <input type="checkbox"/> VBA作成 <input type="checkbox"/> マクロ作成 <input type="checkbox"/> 実務経験 |  |
|         | PowerPoint | <input checked="" type="checkbox"/> 文章や表の作成 <input type="checkbox"/> スライド機能の使用 <input type="checkbox"/> アニメーション設定 <input type="checkbox"/> 実務経験 <input type="checkbox"/> プレゼンができる  |  |
|         | E-mail     | <input checked="" type="checkbox"/> 社内での使用経験 <input type="checkbox"/> お客様との使用経験 <input type="checkbox"/> 報告やクレーム対応など   |  |
|         | タイピング      | <input type="checkbox"/> キーの位置把握 <input type="checkbox"/> 自分は普通より早いと思う <input checked="" type="checkbox"/> ほぼブラインドタッチ可能 <input type="checkbox"/> ブラインドタッチ可能  |  |

| 職 歴  |                                      |            |   |
|------|--------------------------------------|------------|---|
| 前職歴① | 在籍期間                                 | 0年9ヶ月      | シリカメーカーにて原料検査に従事  |
|      | 業種                                   | メーカー       | ・指示書に沿った設定条件のものと原料の検査や測定業務。<br>・ph測定、液体窒素を使用した粒子の表面積測定業務。<br>・攪拌機を使用した液体の水溶性検査、分析結果のデータ入力を行っておりました。 |
|      | 職種                                   | 原料検査       |   |
|      | 使用ツール                                | 専用機器       |   |
| 前職歴② | 在籍期間                                 | 5年0ヶ月      | 複合機製造メーカーにて技能職として従事   |
|      | 業種                                   | メーカー       | ・複合機の組立作業、完成品の操作確認などの検査業務。<br>・リサイクル品の分解業務、集塵機を使用してのクリーニング。<br>・各工程で欠員が出た際のフォローも行っておりました。           |
|      | 職種                                   | 技能職        |   |
|      | 使用ツール                                | 工具、電動ドライバー |   |
| 前職歴③ | 在籍期間                                 | 5年2ヶ月      | グリス金属加工油剤メーカーにて測定業務に従事  |
|      | 業種                                   | メーカー       | ・自動車などの使用される潤滑剤の物性測定として潤滑性、色味、粘度、振動による品質劣化の検査・測定を行う。<br>・測定結果をExcelにデータまとめを行っておりました。                |
|      | 職種                                   | 物性測定       |   |
|      | 使用ツール                                | 試験機器       |   |
| 備考   | 前職歴①退職後は物流倉庫で軽作業として従事しておりました。(0年7ヶ月) |            |   |

※個人情報が特定できないよう配慮しておりますが、印刷して使用する際は十分ご注意ください。

※職務経歴書については経歴の新しいものから抜粋して掲載しております。