

# 職務経歴書

|      |            |
|------|------------|
| 更新日  | 2022年9月14日 |
| 更新担当 | 松川         |



| No.       | 住所        |
|-----------|-----------|
| 201628    | 三重県三重郡朝日町 |
| 自己PR      | 趣味/特技     |
| コツコツ業務が得意 | 登山・ライブ鑑賞  |

| 免許・資格        | 取得年月    |
|--------------|---------|
| 普通自動車免許(第一種) | 1989年9月 |
|              | 年月      |
|              | 年月      |
|              | 年月      |
|              | 年月      |

| PC経験ツール    |  | その他使用ツール |
|------------|--|----------|
| Word       | <input checked="" type="checkbox"/> 書体の変更 <input type="checkbox"/> 表の作成 <input 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 checked="" type="checkbox"/> SUM関数 <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> お客様との使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> 報告やクレーム対応など   |          |
| タイピング      | <input checked="" type="checkbox"/> キーの位置把握 <input checked="" 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 | 業種                             | メーカー   |
|      | 職種                             | CADオペレーター  |
|      |                                | メーカーにてCADオペレーター / 事務職として従事<br>① 2D:製作図、組立図、外形寸法図、部品図、3D:製品モデル作成(客先提出用)。<br>② 施設、マンション用分電盤設計業務・住宅用分電盤設計業務。<br>③ 空調設備工事、建築工事に係る図面修正、竣工図作成業務、事務作業。<br>④ 治具設計業務、(現場にて聞き取り~治具設計~見積~発注~据付までの一連業務)。<br>⑤ 2D:製作図、組立図、外形寸法図、部品図、包装指示図、3D:製品モデル作成(客先提出用)。<br>⑥ BOM(部品構成表)作成、仕様書作成(和・英)、見積書作成。<br>⑦ 研究費予算管理業務、データ入力、会議日程調整などの事務作業設計補助業務。<br>⑧ CADオペレーション業務、図面作成、2D:製作図、組立図、部品図、断面図、外形寸法図、3D:部品モデル作成、図面登録、部品表編集取扱説明書編集。<br>⑨ 品質管理業務、製品の寸法測定、測定結果データ入力、海外研修生の教育業務。<br>⑩ 制御設計補助業務、CADオペレーション(電気用CAD)、設備レイアウト図、回路図、CADにて設備取扱説明書作成)、回路ソフト打込、制御パネル画面編集。 |
|      | ツール                            | AutoCAD / SolidWorks / MICRO CADAM Helix / CATIA V6 / Mechanical / LT / ノギス / マイクロメータ<br>三次元測定機 / Unidraf(2D CAD) / 回路入力ソフト / 制御パネルソフト / Excel・Word・PowerPoint   |
| 備考   | ※期間が短い経歴に関しては期間限定での就業となっております。 |  |

|           |   |
|-----------|---|
| 採用担当のコメント | 落ち着いたある温かな性格の方で、様々な企業にてCADを使用して活躍をされておりました。スキルを活かせる業務であればスペシャリストとして貢献が出来る方です。 |
|-----------|---|

※個人情報が入力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。